

Waves



 **LUZ NEGRA**
linear lighting solutions

“meliore facere continenter, signum noster est”

Waves

Creatividad y diseño sin límites
Where light meets design freedom

Waves es nuestra solución más innovadora en luminarias, diseñada para combinar tramos curvos, rectos y circulares, abriendo un mundo de posibilidades creativas para composiciones únicas y dinámicas.

Permite a arquitectos y diseñadores jugar con suaves curvas y líneas definidas para transformar cualquier espacio en un entorno moderno, funcional y visualmente impactante.

Nuestras luminarias circulares ofrecen distintas opciones de iluminación -hacia el interior, el exterior o descendente-, adaptándose a las necesidades específicas de cada proyecto.

Gracias a esta versatilidad, **Waves** es ideal para oficinas, hoteles, espacios comerciales o cualquier proyecto que busque destacar con un diseño personalizado y de vanguardia.

Con **Waves**, llevamos la iluminación lineal a un nuevo nivel, logrando la perfecta unión entre estética y funcionalidad.

¡Haz realidad tus ideas y transforma cada espacio!

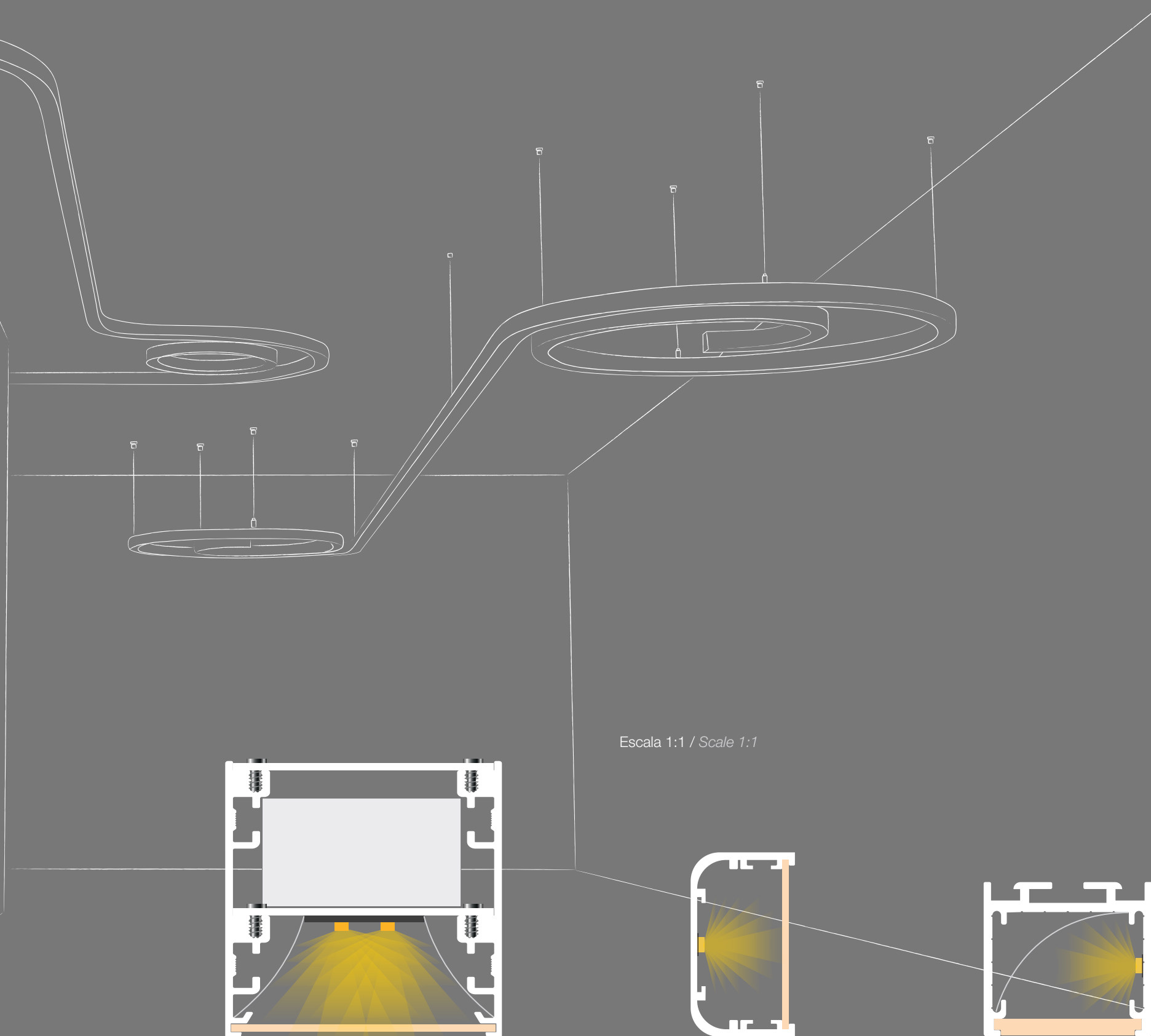
Waves is our boldest lighting innovation - a modular system that lets you shape light like never before. Combine curved, straight, and circular segments to create fluid, dynamic designs that turn any space into a statement.

Designed for creative minds, Waves gives architects and designers the freedom to play with form - from soft curves to striking geometric lines - transforming interiors into bold, modern environments that are both functional and visually captivating.

Whether it's inward, outward, or downward lighting, our circular luminaires adapt to your vision, offering total flexibility to meet the demands of any space.

Perfect for offices, hotels, retail spaces, or any project that demands a versatile, elegant and future-forward design.

Waves isn't just lighting. It's architecture in motion!



Cronos
Saturno
Epsilon

Venus
Neptuno

Saturno Mini

Cronos (Página / Page 12)

Cronos es un sistema de iluminación lineal modular que permite crear luminarias a medida, combinando tramos rectos, curvos, derivaciones y mucho más.

Todo ello a partir de módulos estándar ya fabricados y disponibles en stock, que se conectan de forma fácil y rápida mediante uniones metálicas y regletas.

Gracias a esta solución, el plazo de entrega es prácticamente inmediato, ofreciendo la posibilidad de diseñar composiciones casi infinitas que se adaptan a las necesidades de cualquier tipo de espacio.

Cronos is a modular linear lighting system that allows us to create customised luminaires by combining straight sections, curves, junctions, and more.

All of this is made possible with standard pre-manufactured modules that are readily available in stock and can be easily connected to each other with metal joints and connectors.

Thanks to this solution, delivery times are virtually immediate, offering the possibility to design almost endless compositions that can be tailored to suit the needs of any space.



Saturno - Epsilon (Página / Page 32)

La colección **Saturno** y **Saturno Mini** ofrece luminarias circulares que, junto con **Epsilon**, permiten iluminar los espacios de manera uniforme gracias a su alta luminosidad.

Estas luminarias proyectan la luz hacia abajo. Los modelos Saturno y Epsilon comparten el mismo formato de perfil que la serie Cronos, lo que permite integrarlos fácilmente y lograr una combinación armónica dentro de un mismo proyecto.

*The **Saturno** and **Saturno Mini** collection features circular luminaires that, together with the **Epsilon** model, provide uniform lighting across spaces thanks to their high luminosity.*

These luminaires project the light downwards. The Saturno and Epsilon models share the same profile format as the Cronos series, allowing them to be easily integrated and combined harmoniously within the same project.



Venus - Neptuno (Página / Page 46)

Venus y **Neptuno** son luminarias circulares que proyectan una luz decorativa de manera lateral, tanto hacia el interior como hacia el exterior de la circunferencia.

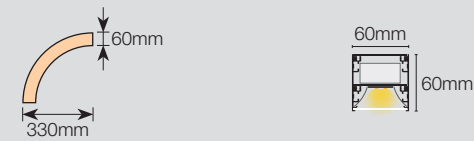
Disponibles en tres dimensiones estándar, ambos modelos pueden combinarse encajando unas dentro de otras, creando así composiciones elegantes y dinámicas.

***Venus** and **Neptune** are circular luminaires that emit decorative light both inward and outward along the circumference.*

Available in three standard sizes, these two models can be seamlessly combined, fitting one inside the other to create elegant and dynamic compositions.

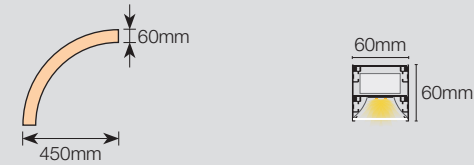


CRONOS C33 (Página / Page 18)



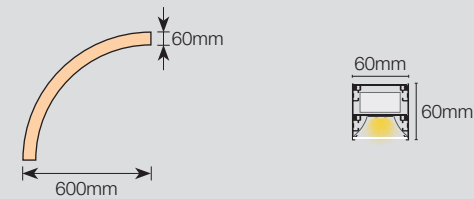
Led	Perfil blanco White profile	Perfil negro Black profile	Potencia Power	Lúmenes Lumens	PVP RRP
4000K	80.132	80.134	12.3W	1520 lm	136.5 €
3000K	80.131	80.133	12.3W	1494 lm	

CRONOS C45 (Página / Page 19)



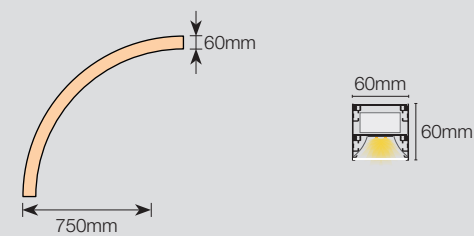
Led	Perfil blanco White profile	Perfil negro Black profile	Potencia Power	Lúmenes Lumens	PVP RRP
4000K	80.136	80.138	12.3W	1578 lm	164.4 €
3000K	80.135	80.137	12.3W	1551 lm	

CRONOS C60 (Página / Page 20)



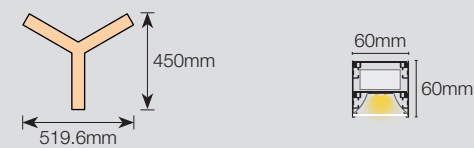
Led	Perfil blanco White profile	Perfil negro Black profile	Potencia Power	Lúmenes Lumens	PVP RRP
4000K	80.140	80.142	15.6W	2014 lm	198.8 €
3000K	80.139	80.141	15.6W	1980 lm	

CRONOS C75 (Página / Page 21)



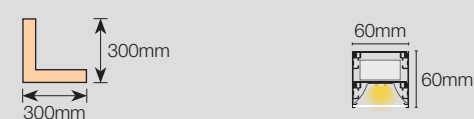
Led	Perfil blanco White profile	Perfil negro Black profile	Potencia Power	Lúmenes Lumens	PVP RRP
4000K	80.181	80.183	20.4W	2335 lm	239.6 €
3000K	80.182	80.184	20.4W	2295 lm	

CRONOS Y (Página / Page 28)



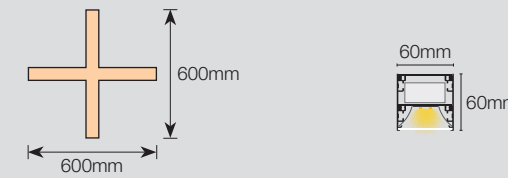
Led	Perfil blanco White profile	Perfil negro Black profile	Potencia Power	Lúmenes Lumens	PVP RRP
4000K	80.185	80.187	16.1W	1883 lm	191.0 €
3000K	80.186	80.188	16.1W	1851 lm	

CRONOS L (Página / Page 27)



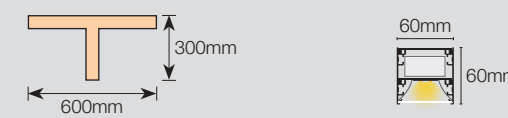
Led	Perfil blanco White profile	Perfil negro Black profile	Potencia Power	Lúmenes Lumens	PVP RRP
4000K	80.189	80.191	12W	1145 lm	130.5 €
3000K	80.190	80.192	12W	1420 lm	

CRONOS X (Página / Page 29)



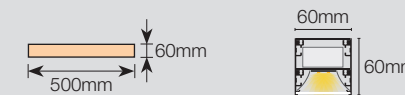
Led	Perfil blanco White profile	Perfil negro Black profile	Potencia Power	Lúmenes Lumens	PVP RRP
4000K	80.193	80.195	15.5W	1853 lm	219.9 €
3000K	80.194	80.196	15.5W	1821 lm	

CRONOS T (Página / Page 26)



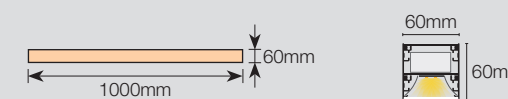
Led	Perfil blanco White profile	Perfil negro Black profile	Potencia Power	Lúmenes Lumens	PVP RRP
4000K	80.197	80.199	15.8W	1840 lm	183.2 €
3000K	80.198	80.200	15.8W	1809 lm	

CRONOS L50 (Página / Page 22)



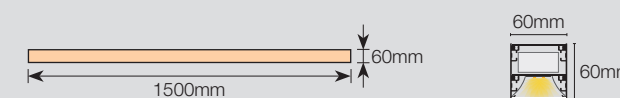
Led	Perfil blanco White profile	Perfil negro Black profile	Potencia Power	Lúmenes Lumens	PVP RRP
4000K	80.201	80.203	12.2W	1408 lm	99.1 €
3000K	80.202	80.204	12.2W	1384 lm	

CRONOS L100 (Página / Page 23)



Led	Perfil blanco White profile	Perfil negro Black profile	Potencia Power	Lúmenes Lumens	PVP RRP
4000K	80.205	80.207	15.6W	1784 lm	166.1 €
3000K	80.206	80.208	15.6W	1753 lm	

CRONOS L150 (Página / Page 24)



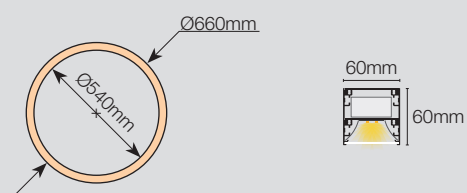
Led	Perfil blanco White profile	Perfil negro Black profile	Potencia Power	Lúmenes Lumens	PVP RRP
4000K	80.209	80.211	19.8W	2259 lm	231.4 €
3000K	80.210	80.212	19.8W	2220 lm	

CRONOS L200 (Página / Page 25)



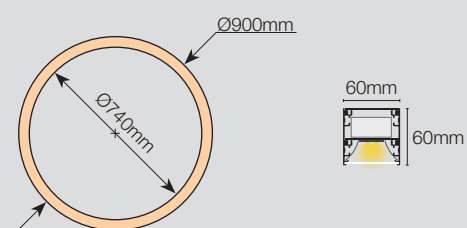
Led	Perfil blanco White profile	Perfil negro Black profile	Potencia Power	Lúmenes Lumens	PVP RRP
4000K	80.144	80.146	25.1W	2847 lm	308.5 €
3000K	80.143	80.145	25.1W	2798 lm	

SATURNO 60 (Página / Page 33)



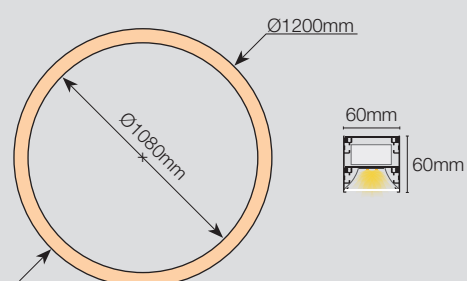
Led / Control	Perfil blanco White profile	Perfil negro Black profile	Potencia Power	Lúmenes Lumens	PVP RRP
6000K - On-Off	80.003	80.006	28.5W	3348.9 lm	330.8 €
4000K - On-Off	80.002	80.005	28.5W	3304.2 lm	
3000K - On-Off	80.001	80.004	28.5W	3170.2 lm	
6000K - DALI	80.153	80.156	28.5W	3348.9 lm	425.7 €
4000K - DALI	80.152	80.155	28.5W	3304.2 lm	
3000K - DALI	80.151	80.154	28.5W	3170.2 lm	

SATURNO 90 (Página / Page 34)



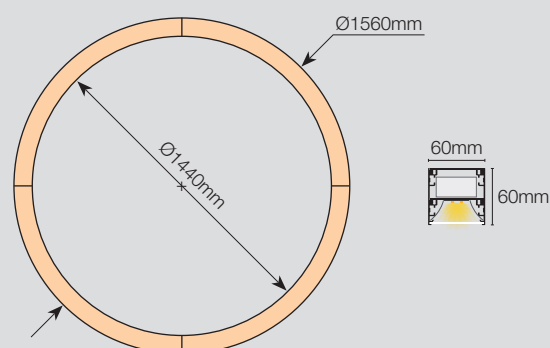
Led / Control	Perfil blanco White profile	Perfil negro Black profile	Potencia Power	Lúmenes Lumens	PVP RRP
6000K - On-Off	80.009	80.012	38.2W	5176.4 lm	485.3 €
4000K - On-Off	80.008	80.011	38.2W	5107.4 lm	
3000K - On-Off	80.007	80.010	38.2W	4900.3 lm	
6000K - DALI	80.159	80.162	38.2W	5176.4 lm	588.4 €
4000K - DALI	80.158	80.161	38.2W	5107.4 lm	
3000K - DALI	80.157	80.160	38.2W	4900.3 lm	

SATURNO 120 (Página / Page 35)



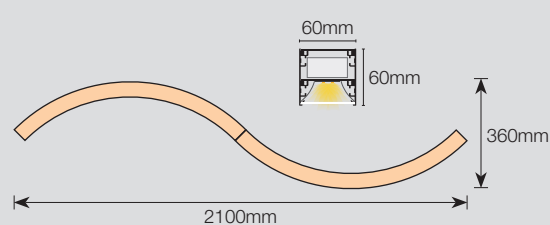
Led / Control	Perfil blanco White profile	Perfil negro Black profile	Potencia Power	Lúmenes Lumens	PVP RRP
6000K - On-Off	80.015	80.018	56.2W	7531.1 lm	661.8 €
4000K - On-Off	80.014	80.017	56.2W	7430.7 lm	
3000K - On-Off	80.013	80.016	56.2W	7129.5 lm	
6000K - DALI	80.165	80.168	56.2W	7531.1 lm	781.0 €
4000K - DALI	80.164	80.167	56.2W	7430.7 lm	
3000K - DALI	80.163	80.166	56.2W	7129.5 lm	

SATURNO 150 (Página / Page 36)



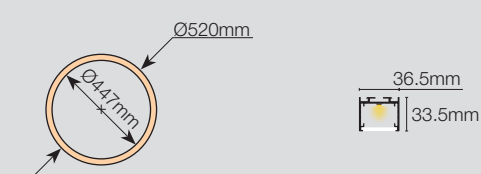
Led / Control	Perfil blanco White profile	Perfil negro Black profile	Potencia Power	Lúmenes Lumens	PVP RRP
6000K - On-Off	80.021	80.024	72W	5926 lm	816.3 €
4000K - On-Off	80.020	80.023	72W	5847 lm	
3000K - On-Off	80.019	80.022	72W	5610 lm	
6000K - DALI	80.171	80.174	72W	5926 lm	1011.6 €
4000K - DALI	80.170	80.173	72W	5847 lm	
3000K - DALI	80.169	80.172	72W	5610 lm	

EPSILON (Página / Page 38)



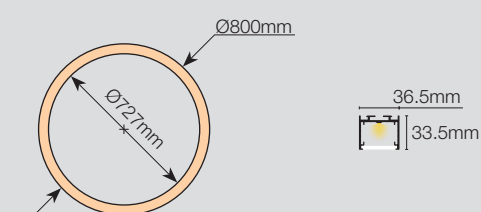
Led / Control	Perfil blanco White profile	Perfil negro Black profile	Potencia Power	Lúmenes Lumens	PVP RRP
6000K - On-Off	80.027	80.030	36W	2963 lm	419.1 €
4000K - On-Off	80.026	80.029	36W	2923 lm	
3000K - On-Off	80.025	80.028	36W	2805 lm	
6000K - DALI	80.177	80.180	36W	2963 lm	522.2 €
4000K - DALI	80.176	80.179	36W	2923 lm	
3000K - DALI	80.175	80.178	36W	2805 lm	

SATURNO MINI 52 (Página / Page 41)



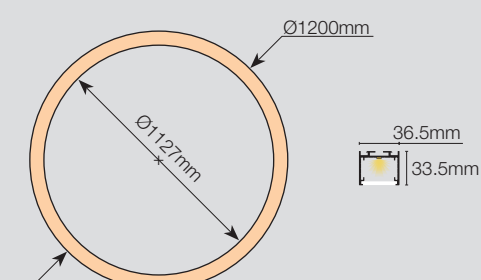
Led	Perfil blanco White profile	Perfil negro Black profile	Potencia Power	Lúmenes Lumens	PVP RRP
6500K	80.213	80.216	27.8W	2434 lm	517.4 €
4000K	80.214	80.217	27.8W	2277 lm	
2700K	80.215	80.218	27.8W	2068 lm	

SATURNO MINI 80 (Página / Page 42)



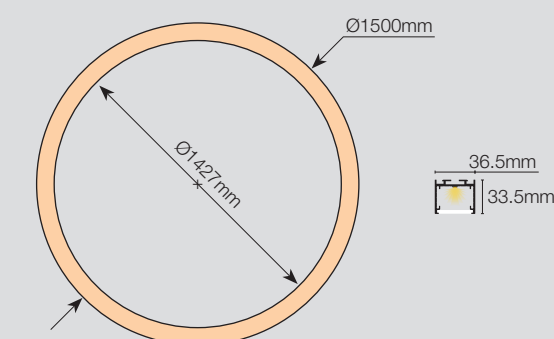
Led	Perfil blanco White profile	Perfil negro Black profile	Potencia Power	Lúmenes Lumens	PVP RRP
6500K	80.219	80.222	41.8W	3808 lm	695.3 €
4000K	80.220	80.223	41.8W	3563 lm	
2700K	80.221	80.224	41.8W	3236 lm	

SATURNO MINI 120 (Página / Page 43)



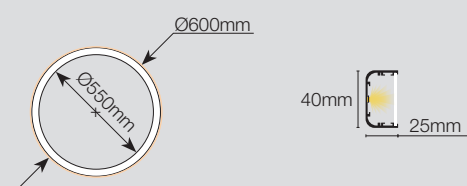
Led	Perfil blanco White profile	Perfil negro Black profile	Potencia Power	Lúmenes Lumens	PVP RRP
6500K	80.225	80.228	62.7W	5718 lm	950.9 €
4000K	80.226	80.229	62.7W	5350 lm	
2700K	80.227	80.230	62.7W	4859 lm	

SATURNO MINI 150 (Página / Page 44)



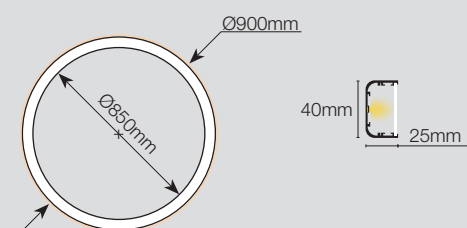
Led	Perfil blanco White profile	Perfil negro Black profile	Potencia Power	Lúmenes Lumens	PVP RRP
6500K	80.231	80.234	78.3W	7171 lm	1063.4 €
4000K	80.232	80.235	78.3W	6710 lm	
2700K	80.233	80.236	78.3W	6094 lm	

VENUS 60 (Página / Page 47)



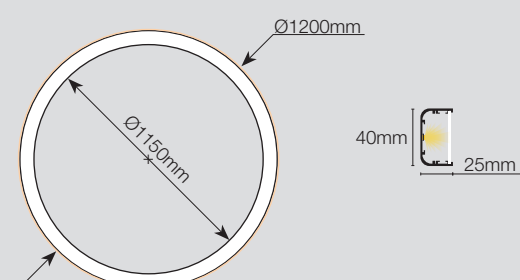
Led	Perfil blanco White profile	Perfil negro Black profile	Potencia Power	Lúmenes Lumens	PVP RRP
6500K	80.071	80.083	40.5W	1716 lm	450.1 €
4000K	80.072	80.084	40.5W	1691 lm	
2700K	80.073	80.085	40.5W	1598 lm	
1900K-6500K	80.070	80.082	40.5W	1125 - 1716 lm	652.4 €

VENUS 90 (Página / Page 48)



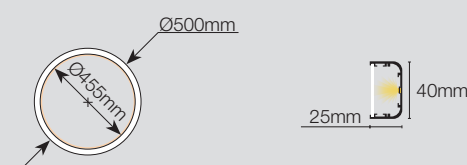
Led	Perfil blanco White profile	Perfil negro Black profile	Potencia Power	Lúmenes Lumens	PVP RRP
6500K	80.075	80.087	60.8W	2575 lm	610.4 €
4000K	80.076	80.088	60.8W	2536 lm	
2700K	80.077	80.089	60.8W	2397 lm	
1900K-6500K	80.074	80.086	60.8W	1688 - 2575 lm	812.9 €

VENUS 120 (Página / Page 49)



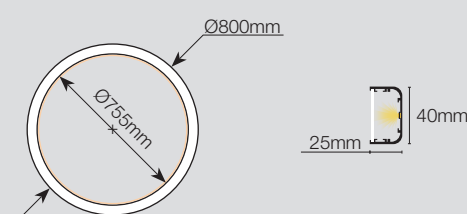
Led	Perfil blanco White profile	Perfil negro Black profile	Potencia Power	Lúmenes Lumens	PVP RRP
6500K	80.079	80.091	81W	3433 lm	774.5 €
4000K	80.080	80.092	81W	3381 lm	
2700K	80.081	80.093	81W	3196 lm	
1900K-6500K	80.078	80.090	81W	2250 - 3433 lm	976.5 €

NEPTUNO 50 (Página / Page 51)



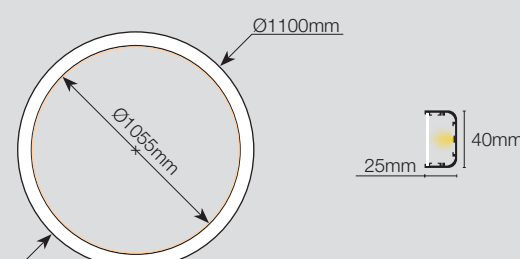
Led	Perfil blanco White profile	Perfil negro Black profile	Potencia Power	Lúmenes Lumens	PVP RRP
6500K	80.095	80.107	36.2W	1202 lm	427.6 €
4000K	80.096	80.108	36.2W	1183 lm	
2700K	80.097	80.109	36.2W	1119 lm	
1900K-6500K	80.094	80.106	36.2W	788 - 1202 lm	619.6 €

NEPTUNO 80 (Página / Page 52)



Led	Perfil blanco White profile	Perfil negro Black profile	Potencia Power	Lúmenes Lumens	PVP RRP
6500K	80.099	80.111	57.9W	1922 lm	579.8 €
4000K	80.100	80.112	57.9W	1893 lm	
2700K	80.101	80.113	57.9W	1790 lm	
1900K-6500K	80.098	80.110	57.9W	1260 - 1922 lm	772.0 €

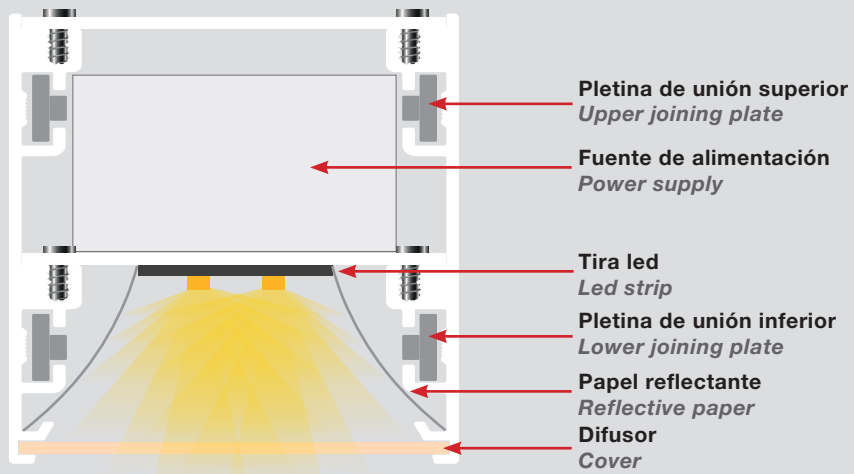
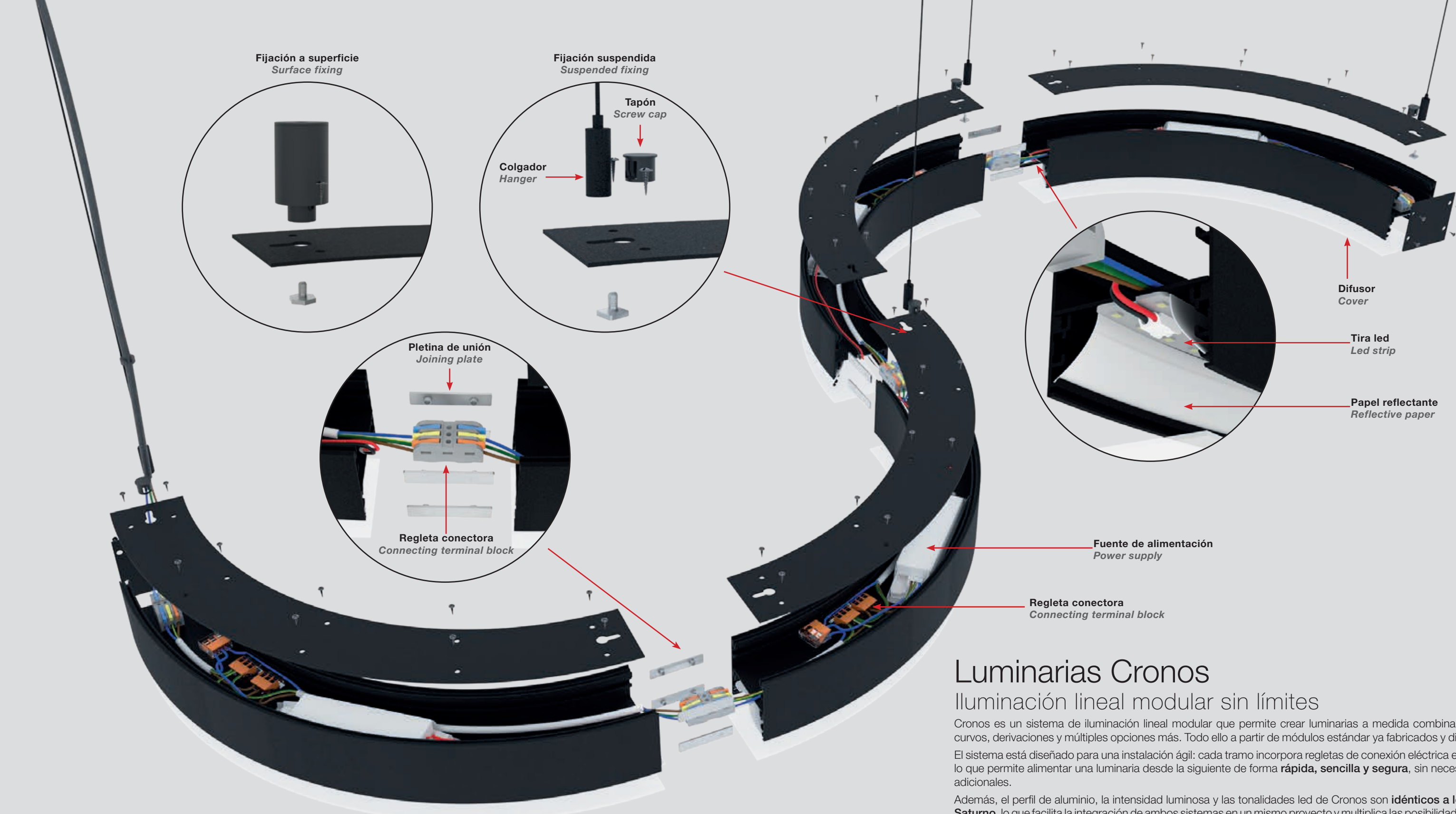
NEPTUNO 110 (Página / Page 53)



Led	Perfil blanco White profile	Perfil negro Black profile	Potencia Power	Lúmenes Lumens	PVP RRP
6500K	80.103	80.115	79.6W	2643 lm	735.7 €
4000K	80.104	80.116	79.6W	2603 lm	
2700K	80.105	80.117	79.6W	2461 lm	
1900K-6500K	80.102	80.114	79.6W	1733 - 2643 lm	927.7 €

Consulte precios actualizados en www.luznegra.net / Updated pricing available at www.luznegra.net





Luminarias Cronos

Iluminación lineal modular sin límites

Cronos es un sistema de iluminación lineal modular que permite crear luminarias a medida combinando tramos rectos, curvos, derivaciones y múltiples opciones más. Todo ello a partir de módulos estándar ya fabricados y disponibles en stock.

El sistema está diseñado para una instalación ágil: cada tramo incorpora regletas de conexión eléctrica en ambos extremos, lo que permite alimentar una luminaria desde la siguiente de forma **rápida, sencilla y segura**, sin necesidad de cableados adicionales.

Además, el perfil de aluminio, la intensidad luminosa y las tonalidades led de Cronos son **idénticos a los de la colección Saturno**, lo que facilita la integración de ambos sistemas en un mismo proyecto y multiplica las posibilidades de composición.

Gracias a esta solución, los plazos de entrega se reducen al mínimo, ofreciendo la posibilidad de diseñar composiciones prácticamente infinitas que se adaptan con precisión a las necesidades de cualquier espacio.

Cronos luminaires

Modular Linear Lighting, Unlimited Possibilities

Cronos is a modular linear lighting system that unlocks endless design potential. It allows you to create custom luminaires by combining straight segments, curves, branches, and many other configurations — all using standard, pre-manufactured modules that are readily available in stock.

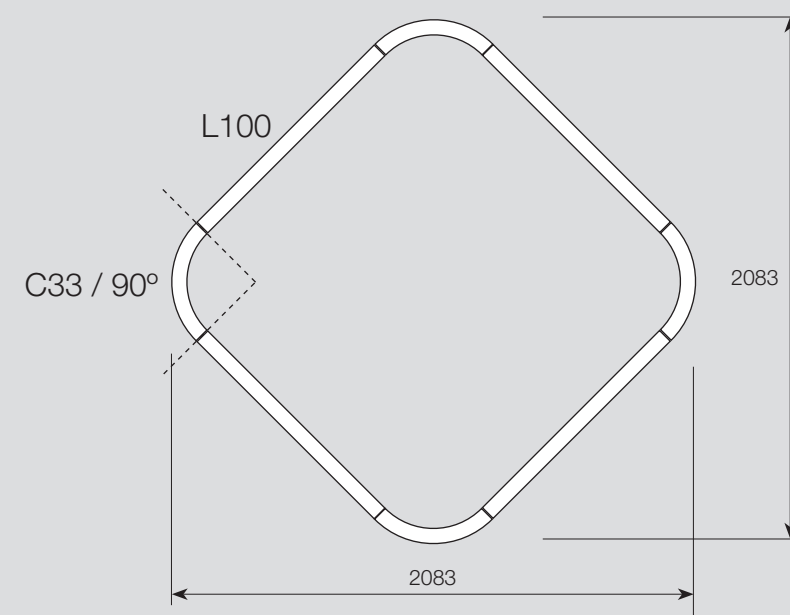
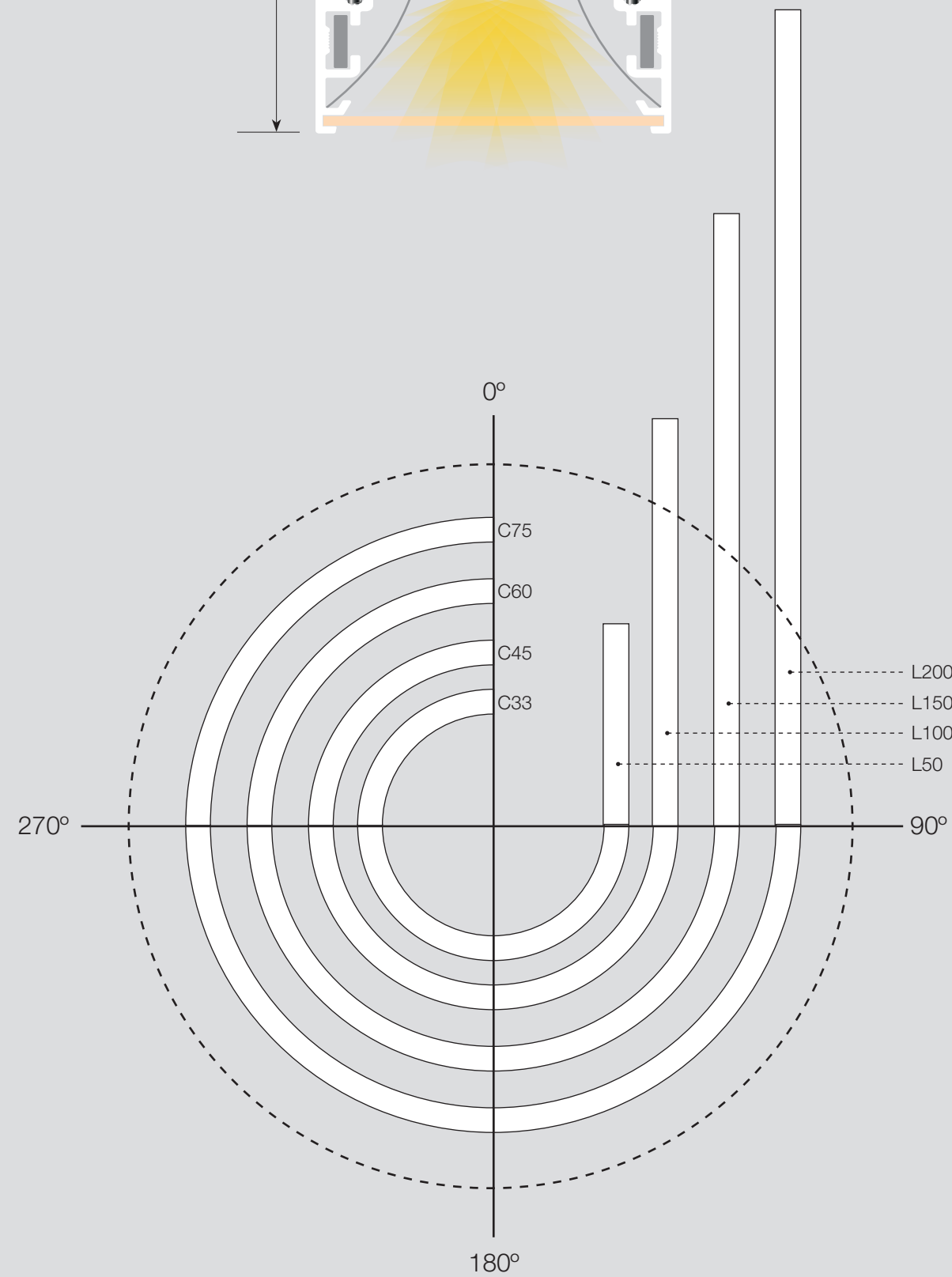
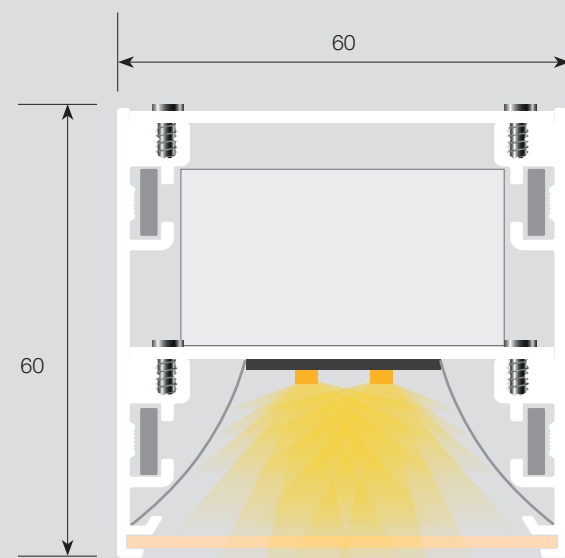
Designed for fast and efficient installation, each segment comes equipped with electrical connectors on both ends, allowing one luminaire to power the next. This means no additional wiring, no delays — just a fast, seamless, safe, and streamlined setup.

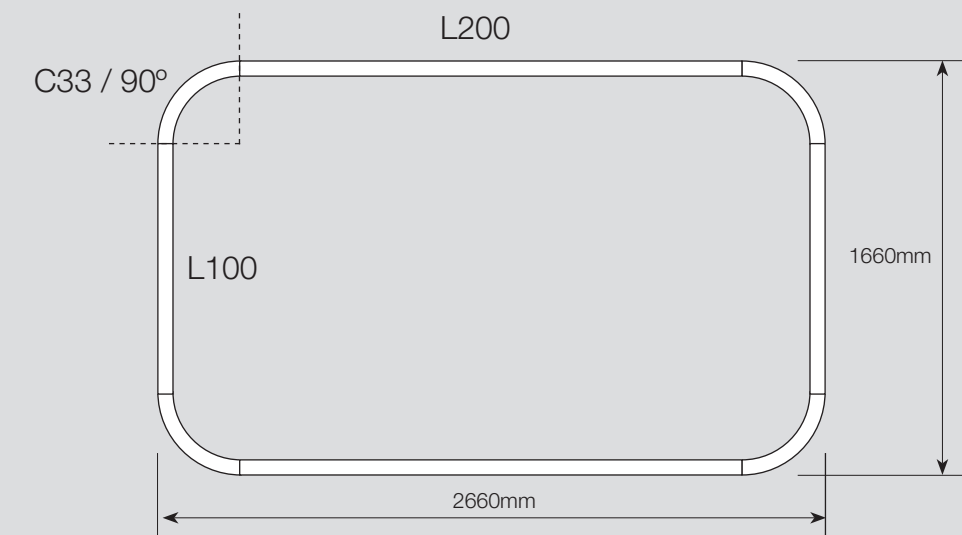
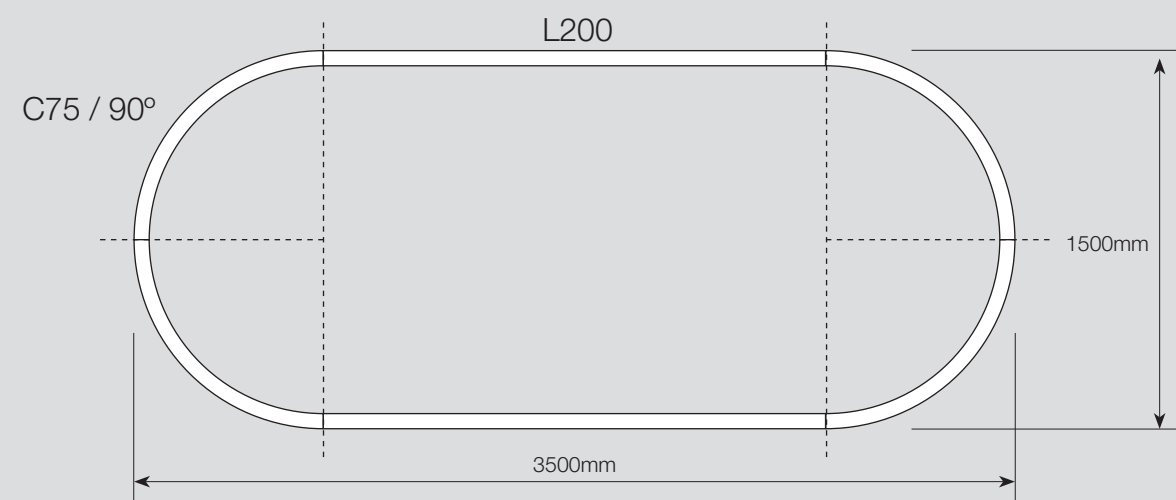
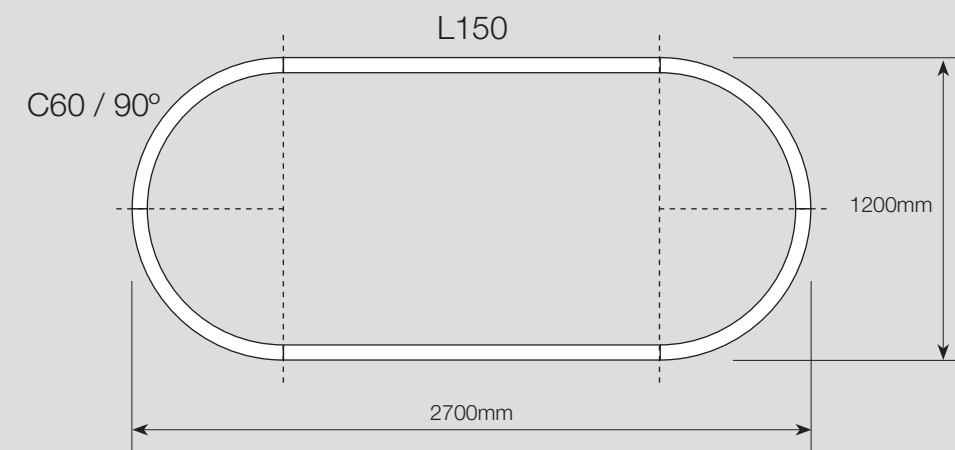
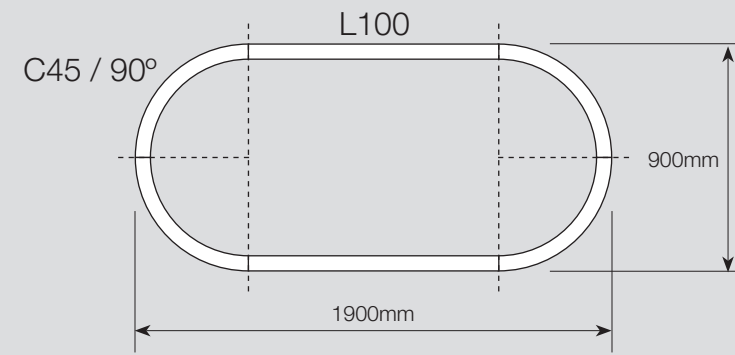
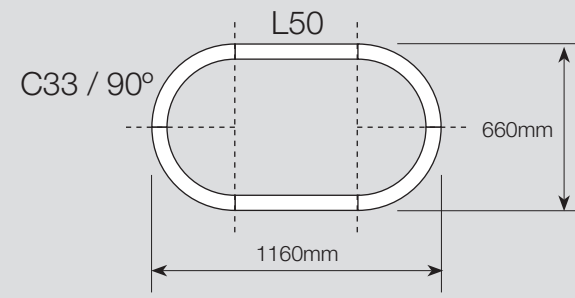
Additionally, Cronos is identical to the Saturno collection in terms of aluminium profile, light intensity, and LED colour temperatures. This ensures full visual and functional compatibility between the two systems, expanding your creative possibilities across any project.

With Cronos, supply times are reduced to a minimum while giving you the freedom to design virtually infinite lighting compositions — precisely tailored to the needs of any space.

Longitudes y radios

Lengths and radii





CRONOS C33



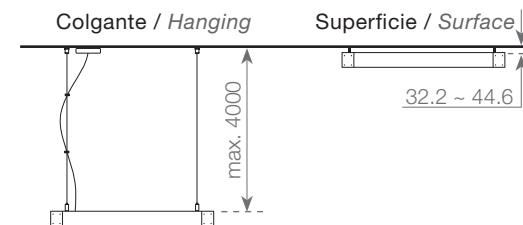
On/Off

Ref: 80.132 skyled Cronos C33 lacado blanco - 4000K / skyled Cronos C33 white lacquered - 4000K

Ref: 80.131 skyled Cronos C33 lacado blanco - 3000K / skyled Cronos C33 white lacquered - 3000K

Ref: 80.134 skyled Cronos C33 lacado negro - 4000K / skyled Cronos C33 black lacquered - 4000K

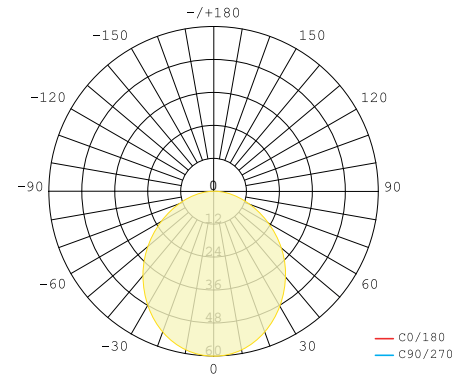
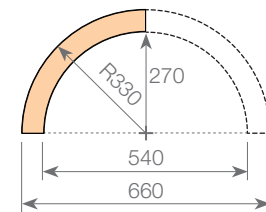
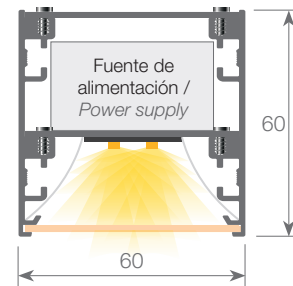
Ref: 80.133 skyled Cronos C33 lacado negro - 3000K / skyled Cronos C33 black lacquered - 3000K



Escala 1:2 / Scale 1:2 (mm)

Escala 1:20 / Scale 1:20 (mm)

Curvas fotométricas / Photometric curves



Características técnica / Technical data

Potencia luminaria / Luminaire power	12.3W	Control / Control	On-Off / DALI *
Flujo luminaria / Luminaire flux	1520 lm (4000K) 1494 lm (3000K)	Alimentación eléctrica / Electric feed	220-240V, 50/60Hz
Eficiencia lumínica / Luminous efficiency	124 lm/W	Sistema óptico / Optical system	difusor gaseado / frosted cover
Eficiencia energética / Energetic efficiency	E	Material perfil / Profile material	AL6063-T5
CCT	4000K / 3000K	Dimensiones / Measurements	R330 x 60 x 60 mm
IRC / CRI	>80	Temperatura trabajo / Working temperature	-20°C ~ 30°C
Ángulo de apertura / Opening angle	105°	Vida útil / Lifespan	50.000 h (L80/B20)

*Opción sistema DALI bajo proyecto. / DALI system option project-based.

Atención / Attention

Esta luminaria requiere de una preparación adaptada a su proyecto. Está diseñada para ir suspendida o en superficie. No incluye tapas, colgadores, florón ni kit de superficie. Para ver los complementos disponibles ir a la página 30-31. / This luminaire requires configuration tailored to your project. It is designed for suspending or surface mounting. Covers, hangers, rosettes, and surface mounting kits are not included. For available accessories, please refer to page 30-31.



CRONOS C45



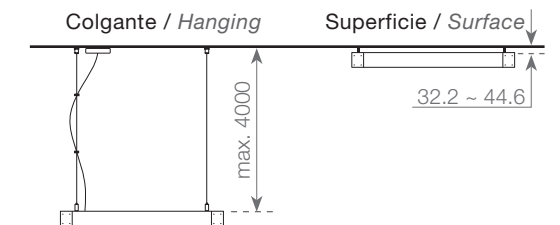
On/Off

Ref: 80.136 skyled Cronos C45 lacado blanco - 4000K / skyled Cronos C45 white lacquered - 4000K

Ref: 80.135 skyled Cronos C45 lacado blanco - 3000K / skyled Cronos C45 white lacquered - 3000K

Ref: 80.138 skyled Cronos C45 lacado negro - 4000K / skyled Cronos C45 black lacquered - 4000K

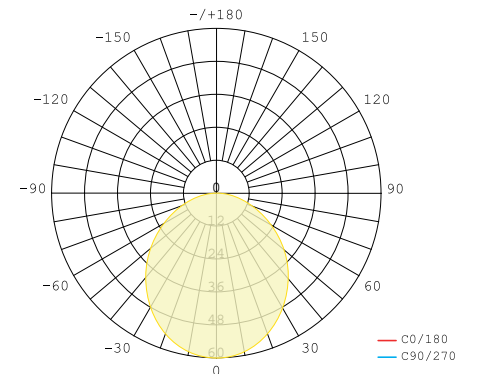
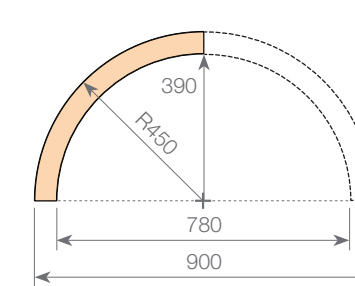
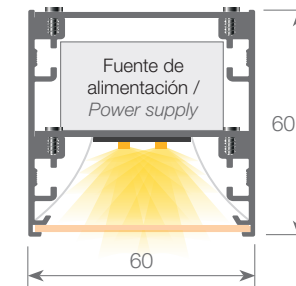
Ref: 80.137 skyled Cronos C45 lacado negro - 3000K / skyled Cronos C45 black lacquered - 3000K



Escala 1:2 / Scale 1:2 (mm)

Escala 1:20 / Scale 1:20 (mm)

Curvas fotométricas / Photometric curves



Características técnica / Technical data

Potencia luminaria / Luminaire power	12.3W	Control / Control	On-Off / DALI *
Flujo luminaria / Luminaire flux	1578 lm (4000K) 1551 lm (3000K)	Alimentación eléctrica / Electric feed	220-240V, 50/60Hz
Eficiencia lumínica / Luminous efficiency	128 lm/W	Sistema óptico / Optical system	difusor gaseado / frosted cover
Eficiencia energética / Energetic efficiency	E	Material perfil / Profile material	AL6063-T5
CCT	4000K / 3000K	Dimensiones / Measurements	R450 x 60 x 60 mm
IRC / CRI	>80	Temperatura trabajo / Working temperature	-20°C ~ 30°C
Ángulo de apertura / Opening angle	105°	Vida útil / Lifespan	50.000 h (L80/B20)

*Opción sistema DALI bajo proyecto. / DALI system option project-based.

Atención / Attention

Esta luminaria requiere de una preparación adaptada a su proyecto. Está diseñada para ir suspendida o en superficie. No incluye tapas, colgadores, florón ni kit de superficie. Para ver los complementos disponibles ir a la página 30-31. / This luminaire requires configuration tailored to your project. It is designed for suspending or surface mounting. Covers, hangers, rosettes, and surface mounting kits are not included. For available accessories, please refer to page 30-31.

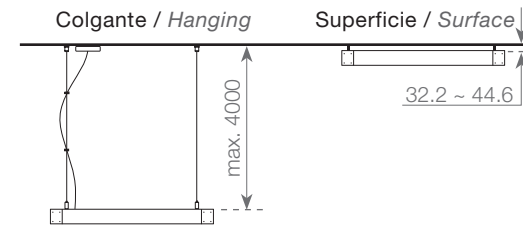


CRONOS C60



On/Off

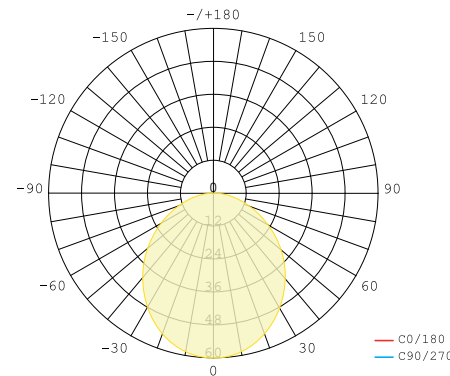
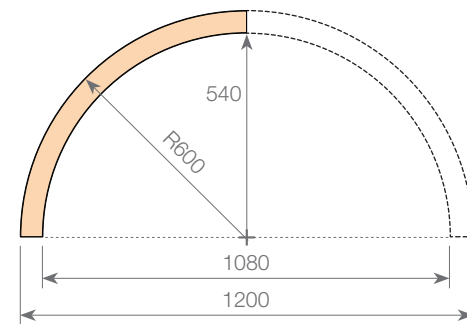
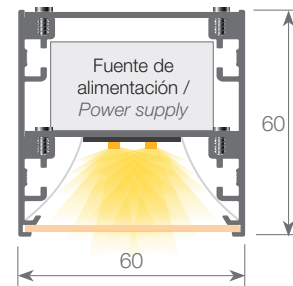
- Ref: 80.140** skyled Cronos C60 lacado blanco - 4000K / skyled Cronos C60 white lacquered - 4000K
Ref: 80.139 skyled Cronos C60 lacado blanco - 3000K / skyled Cronos C60 white lacquered - 3000K
Ref: 80.142 skyled Cronos C60 lacado negro - 4000K / skyled Cronos C60 black lacquered - 4000K
Ref: 80.141 skyled Cronos C60 lacado negro - 3000K / skyled Cronos C60 black lacquered - 3000K



Escala 1:2 / Scale 1:2 (mm)

Escala 1:20 / Scale 1:20 (mm)

Curvas fotométricas / Photometric curves



Características técnica / Technical data

Potencia luminaria / Luminaire power	15.6W	Control / Control	On-Off / DALI *
Flujo luminaria / Luminaire flux	2014 lm (4000K) 1980 lm (3000K)	Alimentación eléctrica / Electric feed	220-240V, 50/60Hz
Eficiencia lumínica / Luminous efficiency	129 lm/W	Sistema óptico / Optical system	difusor gaseado / frosted cover
Eficiencia energética / Energetic efficiency	E	Material perfil / Profile material	AL6063-T5
CCT	4000K / 3000K	Dimensiones / Measurements	R600 x 60 x 60 mm
IRC / CRI	>80	Temperatura trabajo / Working temperature	-20°C ~ 30°C
Ángulo de apertura / Opening angle	105°	Vida útil / Lifespan	50.000 h (L80/B20)

*Opción sistema DALI bajo proyecto. / DALI system option project-based.

Atención / Attention

Esta luminaria requiere de una preparación adaptada a su proyecto. Está diseñada para ir suspendida o en superficie. No incluye tapas, colgadores, florón ni kit de superficie. Para ver los complementos disponibles ir a la página 30-31. / This luminaire requires configuration tailored to your project. It is designed for suspending or surface mounting. Covers, hangers, rosettes, and surface mounting kits are not included. For available accessories, please refer to page 30-31.

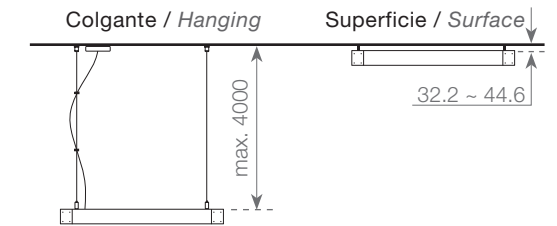


CRONOS C75



On/Off

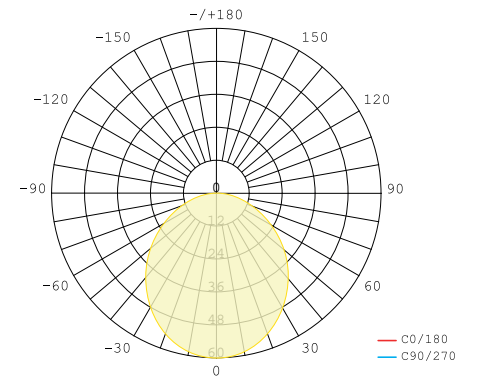
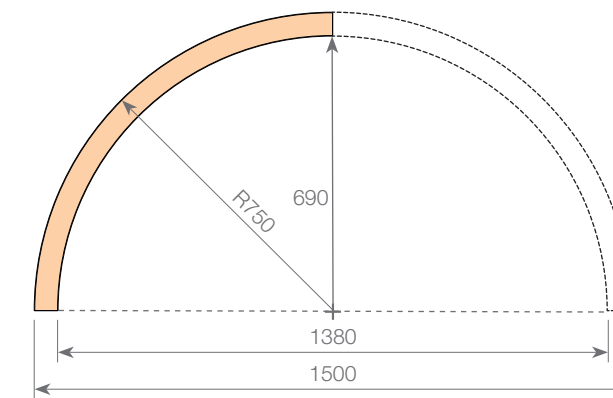
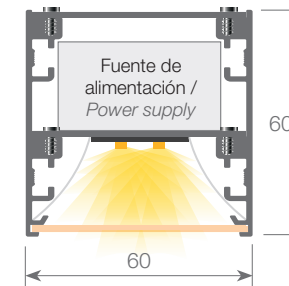
- Ref: 80.181** skyled Cronos C75 lacado blanco - 4000K / skyled Cronos C75 white lacquered - 4000K
Ref: 80.182 skyled Cronos C75 lacado blanco - 3000K / skyled Cronos C75 white lacquered - 3000K
Ref: 80.183 skyled Cronos C75 lacado negro - 4000K / skyled Cronos C75 black lacquered - 4000K
Ref: 80.184 skyled Cronos C75 lacado negro - 3000K / skyled Cronos C75 black lacquered - 3000K



Escala 1:2 / Scale 1:2 (mm)

Escala 1:19 / Scale 1:19 (mm)

Curvas fotométricas / Photometric curves



Características técnica / Technical data

Potencia luminaria / Luminaire power	20.4W	Control / Control	On-Off / DALI *
Flujo luminaria / Luminaire flux	2335 lm (4000K) 2295 lm (3000K)	Alimentación eléctrica / Electric feed	220-240V, 50/60Hz
Eficiencia lumínica / Luminous efficiency	115 lm/W	Sistema óptico / Optical system	difusor gaseado / frosted cover
Eficiencia energética / Energetic efficiency	E	Material perfil / Profile material	AL6063-T5
CCT	4000K / 3000K	Dimensiones / Measurements	R750 x 60 x 60 mm
IRC / CRI	>80	Temperatura trabajo / Working temperature	-20°C ~ 30°C
Ángulo de apertura / Opening angle	105°	Vida útil / Lifespan	50.000 h (L80/B20)

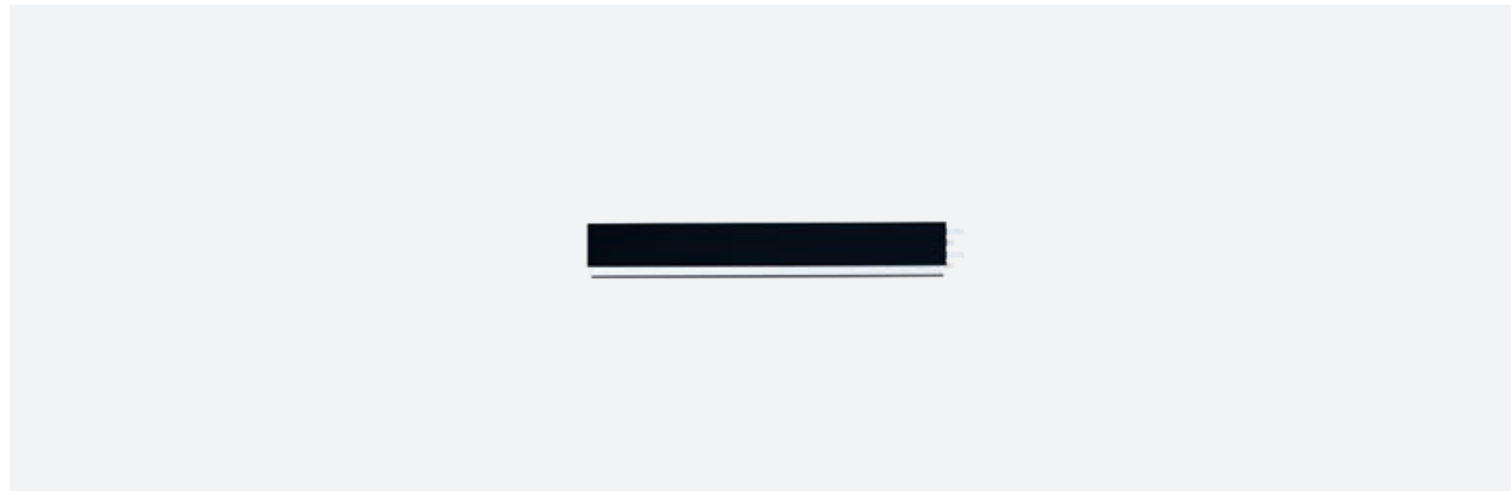
*Opción sistema DALI bajo proyecto. / DALI system option project-based.

Atención / Attention

Esta luminaria requiere de una preparación adaptada a su proyecto. Está diseñada para ir suspendida o en superficie. No incluye tapas, colgadores, florón ni kit de superficie. Para ver los complementos disponibles ir a la página 30-31. / This luminaire requires configuration tailored to your project. It is designed for suspending or surface mounting. Covers, hangers, rosettes, and surface mounting kits are not included. For available accessories, please refer to page 30-31.

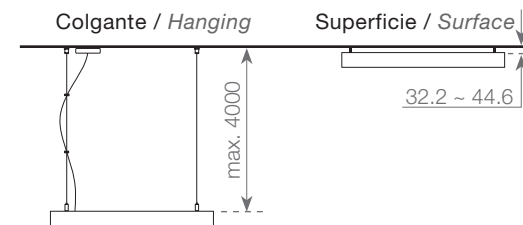


CRONOS L50



On/Off

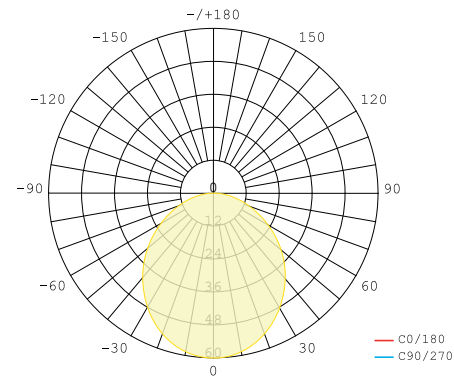
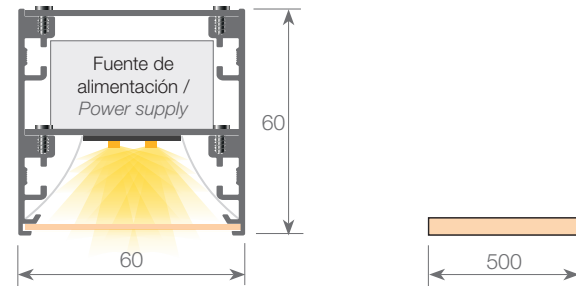
- Ref: 80.201** skyled Cronos L50 lacado blanco - 4000K / skyled Cronos L50 white lacquered - 4000K
Ref: 80.202 skyled Cronos L50 lacado blanco - 3000K / skyled Cronos L50 white lacquered - 3000K
Ref: 80.203 skyled Cronos L50 lacado negro - 4000K / skyled Cronos L50 black lacquered - 4000K
Ref: 80.204 skyled Cronos L50 lacado negro - 3000K / skyled Cronos L50 black lacquered - 3000K



Escala 1:2 / Scale 1:2 (mm)

Escala 1:25 / Scale 1:25 (mm)

Curvas fotométricas / Photometric curves



Características técnica / Technical data

Potencia luminaria / Luminaire power	12.2W	Control / Control	On-Off / DALI *
Flujo luminaria / Luminaire flux	1408 lm (4000K) 1384 lm (3000K)	Alimentación eléctrica / Electric feed	220-240V, 50/60Hz
Eficiencia lumínica / Luminous efficiency	115 lm/W	Sistema óptico / Optical system	difusor gaseado / frosted cover
Eficiencia energética / Energetic efficiency	E	Material perfil / Profile material	AL6063-T5
CCT	4000K / 3000K	Dimensiones / Measurements	500 x 60 x 60 mm
IRC / CRI	>80	Temperatura trabajo / Working temperature	-20°C ~ 30°C
Ángulo de apertura / Opening angle	105°	Vida útil / Lifespan	50.000 h (L80/B20)

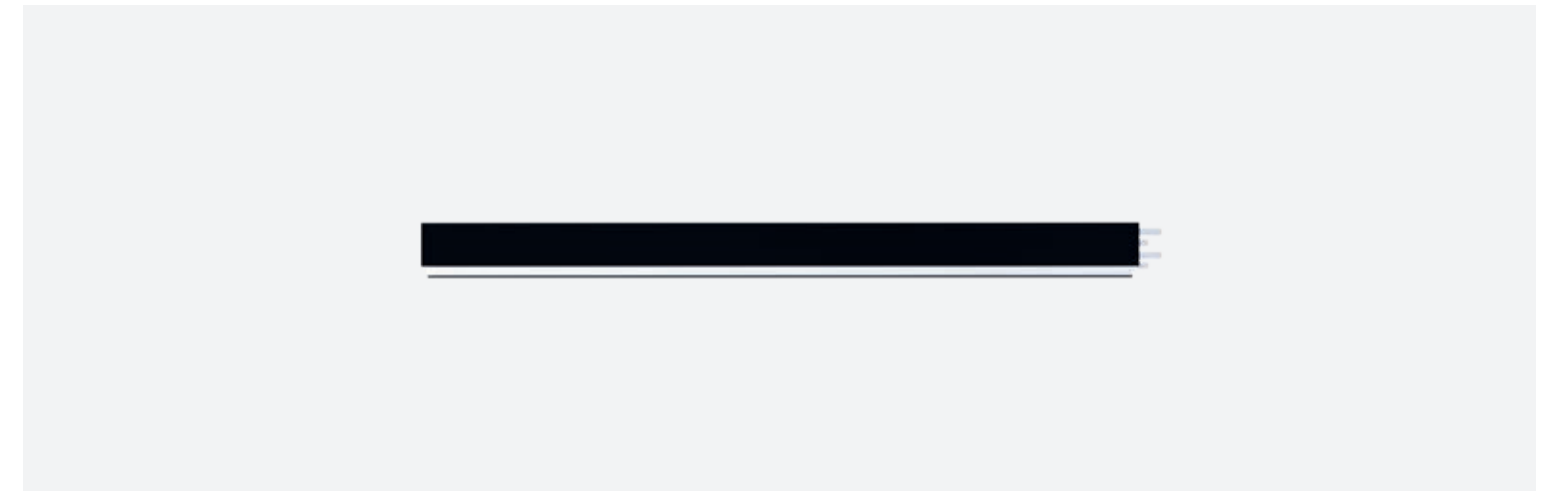
*Opción sistema DALI bajo proyecto. / DALI system option project-based.

Atención / Attention

Esta luminaria requiere de una preparación adaptada a su proyecto. Está diseñada para ir suspendida o en superficie. No incluye tapas, colgadores, florón ni kit de superficie. Para ver los complementos disponibles ir a la página 30-31. / This luminaire requires configuration tailored to your project. It is designed for suspending or surface mounting. Covers, hangers, rosettes, and surface mounting kits are not included. For available accessories, please refer to page 30-31.

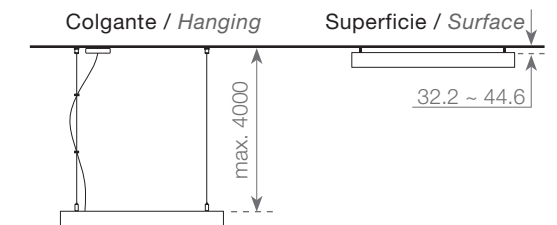


CRONOS L100



On/Off

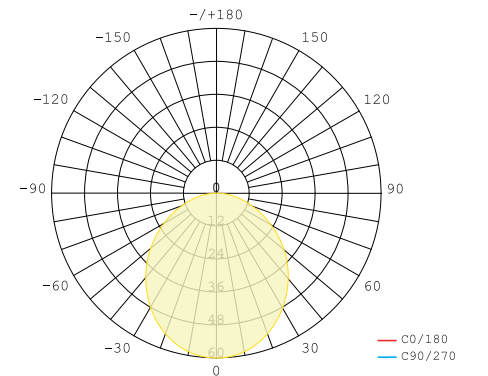
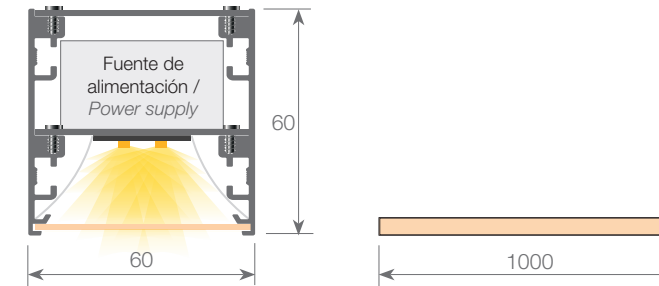
- Ref: 80.205** skyled Cronos L100 lacado blanco - 4000K / skyled Cronos L100 white lacquered - 4000K
Ref: 80.206 skyled Cronos L100 lacado blanco - 3000K / skyled Cronos L100 white lacquered - 3000K
Ref: 80.207 skyled Cronos L100 lacado negro - 4000K / skyled Cronos L100 black lacquered - 4000K
Ref: 80.208 skyled Cronos L100 lacado negro - 3000K / skyled Cronos L100 black lacquered - 3000K



Escala 1:2 / Scale 1:2 (mm)

Escala 1:25 / Scale 1:25 (mm)

Curvas fotométricas / Photometric curves



Características técnica / Technical data

Potencia luminaria / Luminaire power	15.6W	Control / Control	On-Off / DALI *
Flujo luminaria / Luminaire flux	1784 lm (4000K) 1753 lm (3000K)	Alimentación eléctrica / Electric feed	220-240V, 50/60Hz
Eficiencia lumínica / Luminous efficiency	114 lm/W	Sistema óptico / Optical system	difusor gaseado / frosted cover
Eficiencia energética / Energetic efficiency	E	Material perfil / Profile material	AL6063-T5
CCT	4000K / 3000K	Dimensiones / Measurements	1000 x 60 x 60 mm
IRC / CRI	>80	Temperatura trabajo / Working temperature	-20°C ~ 30°C
Ángulo de apertura / Opening angle	105°	Vida útil / Lifespan	50.000 h (L80/B20)

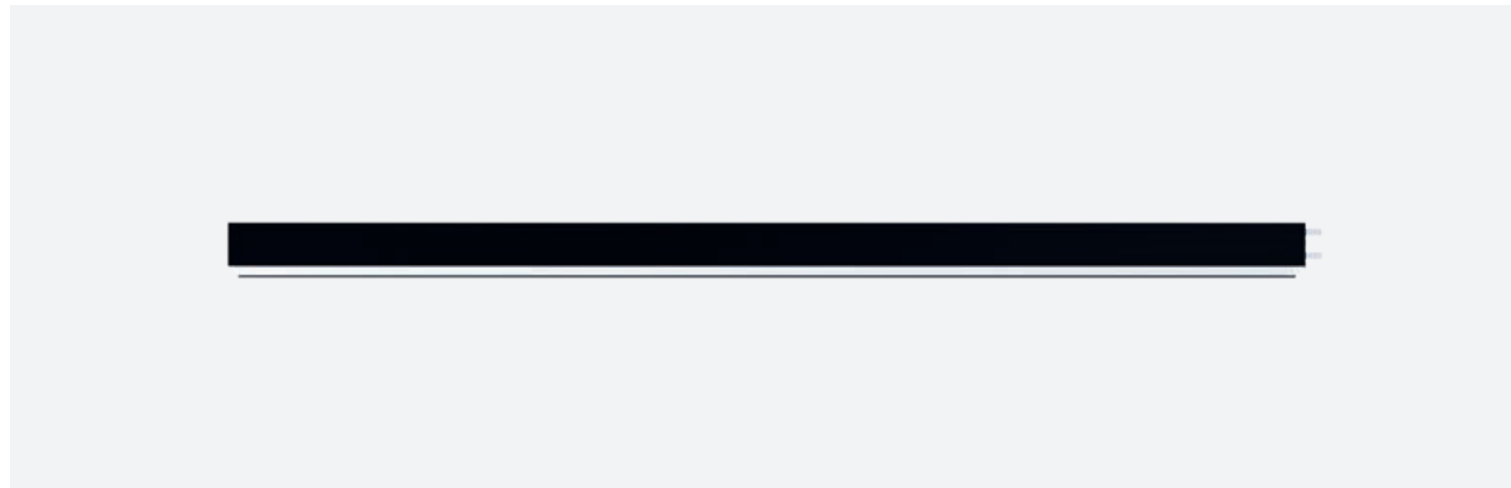
*Opción sistema DALI bajo proyecto. / DALI system option project-based.

Atención / Attention

Esta luminaria requiere de una preparación adaptada a su proyecto. Está diseñada para ir suspendida o en superficie. No incluye tapas, colgadores, florón ni kit de superficie. Para ver los complementos disponibles ir a la página 30-31. / This luminaire requires configuration tailored to your project. It is designed for suspending or surface mounting. Covers, hangers, rosettes, and surface mounting kits are not included. For available accessories, please refer to page 30-31.

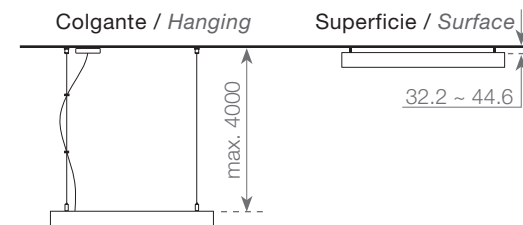


CRONOS L150



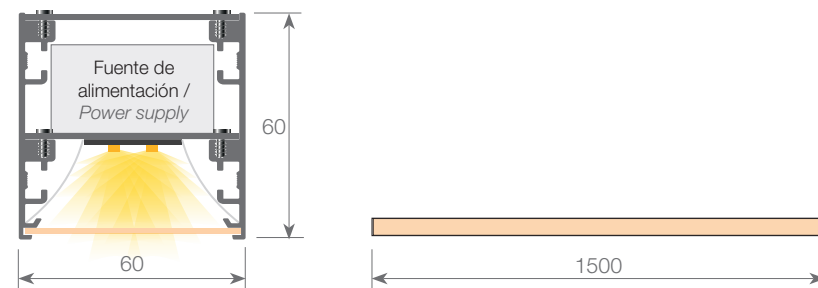
On/Off

- Ref: 80.209** skyled Cronos L150 lacado blanco - 4000K / skyled Cronos L150 white lacquered - 4000K
Ref: 80.210 skyled Cronos L150 lacado blanco - 3000K / skyled Cronos L150 white lacquered - 3000K
Ref: 80.211 skyled Cronos L150 lacado negro - 4000K / skyled Cronos L150 black lacquered - 4000K
Ref: 80.212 skyled Cronos L150 lacado negro - 3000K / skyled Cronos L150 black lacquered - 3000K

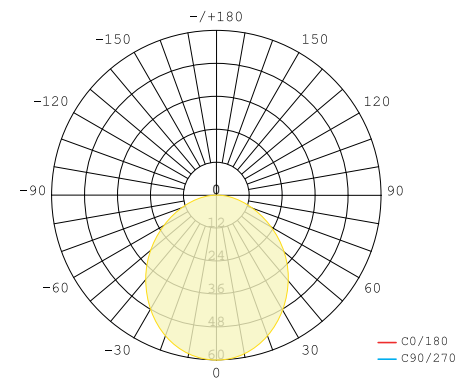


Escala 1:2 / Scale 1:2 (mm)

Escala 1:25 / Scale 1:25 (mm)



Curvas fotométricas / Photometric curves



Características técnica / Technical data

Potencia luminaria / Luminaire power	19.8W	Control / Control	On-Off / DALI *
Flujo luminaria / Luminaire flux	2259 lm (4000K) 2220 lm (3000K)	Alimentación eléctrica / Electric feed	220-240V, 50/60Hz
Eficiencia lumínica / Luminous efficiency	114 lm/W	Sistema óptico / Optical system	difusor gaseado / frosted cover
Eficiencia energética / Energetic efficiency	E	Material perfil / Profile material	AL6063-T5
CCT	4000K / 3000K	Dimensiones / Measurements	1500 x 60 x 60 mm
IRC / CRI	>80	Temperatura trabajo / Working temperature	-20°C ~ 30°C
Ángulo de apertura / Opening angle	105°	Vida útil / Lifespan	50.000 h (L80/B20)

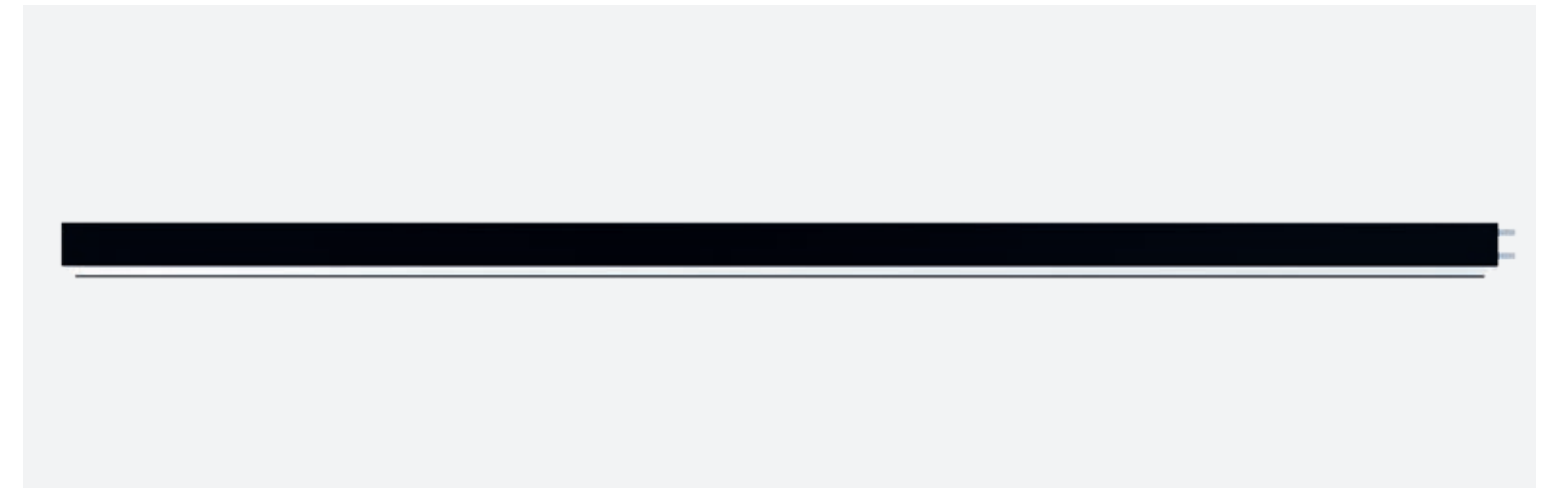
*Opción sistema DALI bajo proyecto. / DALI system option project-based.

Atención / Attention

Esta luminaria requiere de una preparación adaptada a su proyecto. Está diseñada para ir suspendida o en superficie. No incluye tapas, colgadores, florón ni kit de superficie. Para ver los complementos disponibles ir a la página 30-31. / This luminaire requires configuration tailored to your project. It is designed for suspending or surface mounting. Covers, hangers, rosettes, and surface mounting kits are not included. For available accessories, please refer to page 30-31.

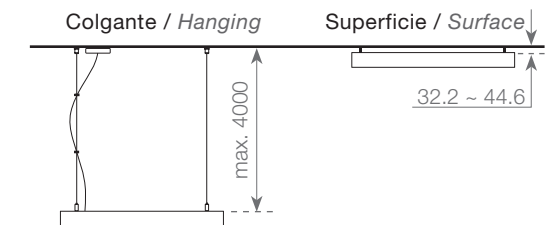


CRONOS L200



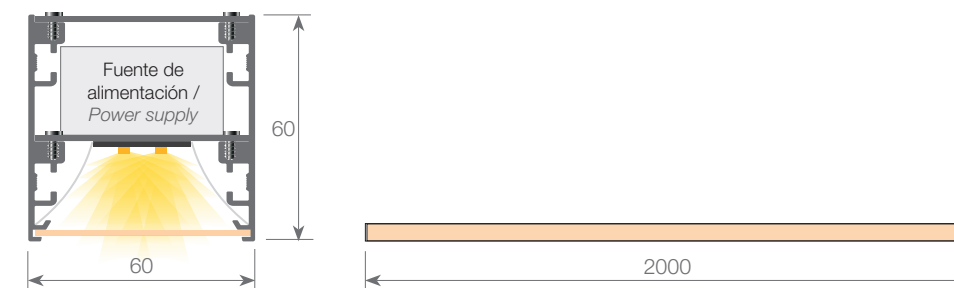
On/Off

- Ref: 80.144** skyled Cronos L200 lacado blanco - 4000K / skyled Cronos L200 white lacquered - 4000K
Ref: 80.143 skyled Cronos L200 lacado blanco - 3000K / skyled Cronos L200 white lacquered - 3000K
Ref: 80.146 skyled Cronos L200 lacado negro - 4000K / skyled Cronos L200 black lacquered - 4000K
Ref: 80.145 skyled Cronos L200 lacado negro - 3000K / skyled Cronos L200 black lacquered - 3000K

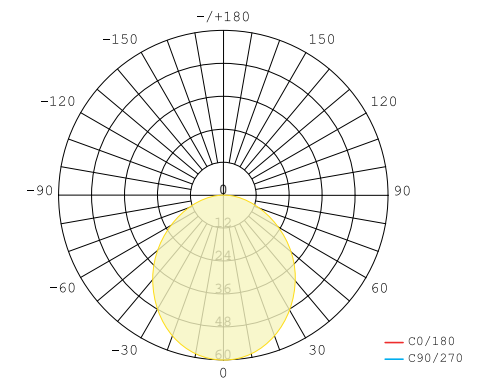


Escala 1:2 / Scale 1:2 (mm)

Escala 1:25 / Scale 1:25 (mm)



Curvas fotométricas / Photometric curves



Características técnica / Technical data

Potencia luminaria / Luminaire power	25.1W	Control / Control	On-Off / DALI *
Flujo luminaria / Luminaire flux	2847 lm (4000K) 2798 lm (3000K)	Alimentación eléctrica / Electric feed	220-240V, 50/60Hz
Eficiencia lumínica / Luminous efficiency	113 lm/W	Sistema óptico / Optical system	difusor gaseado / frosted cover
Eficiencia energética / Energetic efficiency	E	Material perfil / Profile material	AL6063-T5
CCT	4000K / 3000K	Dimensiones / Measurements	2000 x 60 x 60 mm
IRC / CRI	>80	Temperatura trabajo / Working temperature	-20°C ~ 30°C
Ángulo de apertura / Opening angle	105°	Vida útil / Lifespan	50.000 h (L80/B20)

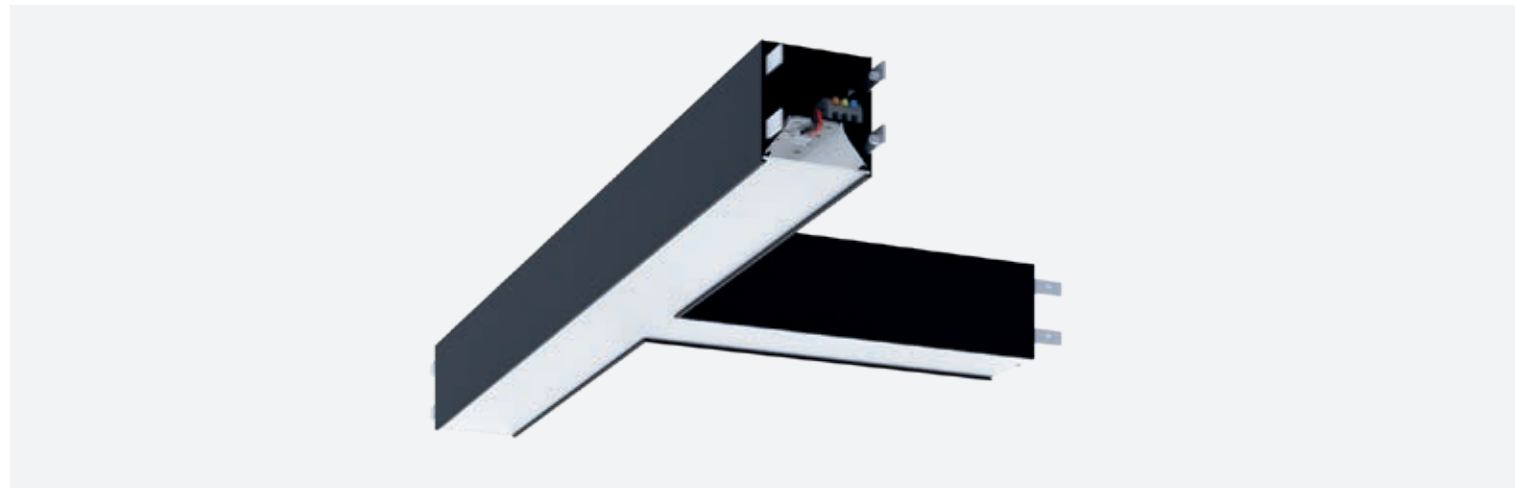
*Opción sistema DALI bajo proyecto. / DALI system option project-based.

Atención / Attention

Esta luminaria requiere de una preparación adaptada a su proyecto. Está diseñada para ir suspendida o en superficie. No incluye tapas, colgadores, florón ni kit de superficie. Para ver los complementos disponibles ir a la página 30-31. / This luminaire requires configuration tailored to your project. It is designed for suspending or surface mounting. Covers, hangers, rosettes, and surface mounting kits are not included. For available accessories, please refer to page 30-31.

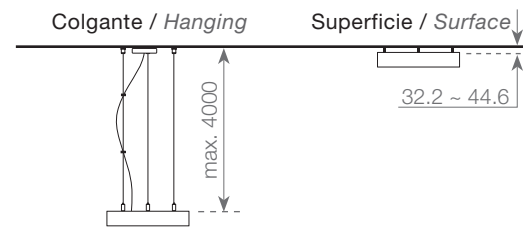


CRONOS T



On/Off

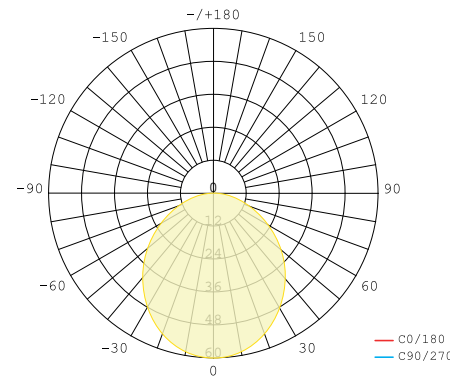
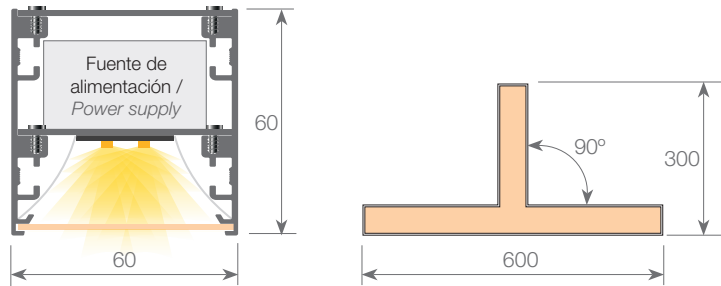
- Ref: 80.197** Cronos T lacado blanco - 4000K / Cronos white lacquered - 4000K
- Ref: 80.198** Cronos T lacado blanco - 3000K / Cronos white lacquered - 3000K
- Ref: 80.199** Cronos T lacado negro - 4000K / Cronos black lacquered - 4000K
- Ref: 80.200** Cronos T lacado negro - 3000K / Cronos black lacquered - 3000K



Escala 1:2 / Scale 1:2 (mm)

Escala 1:15 / Scale 1:15 (mm)

Curvas fotométricas / Photometric curves



Características técnica / Technical data

Potencia luminaria / Luminaire power	15.8W	Control / Control	On-Off / DALI *
Flujo luminaria / Luminaire flux	1840 lm (4000K) 1809 lm (3000K)	Alimentación eléctrica / Electric feed	220-240V, 50/60Hz
Eficiencia lumínica / Luminous efficiency	117 lm/W	Sistema óptico / Optical system	difusor gaseado / frosted cover
Eficiencia energética / Energetic efficiency	E	Material perfil / Profile material	AL6063-T5
CCT	4000K / 3000K	Dimensiones / Measurements	600 x 300 x 60 mm
IRC / CRI	>80	Temperatura trabajo / Working temperature	-20°C ~ 30°C
Ángulo de apertura / Opening angle	105°	Vida útil / Lifespan	50.000 h (L80/B20)

*Opción sistema DALI bajo proyecto. / DALI system option project-based.

Atención / Attention

Esta luminaria requiere de una preparación adaptada a su proyecto. Está diseñada para ir suspendida o en superficie. No incluye tapas, colgadores, florón ni kit de superficie. Para ver los complementos disponibles ir a la página 30-31. / This luminaire requires configuration tailored to your project. It is designed for suspending or surface mounting. Covers, hangers, rosettes, and surface mounting kits are not included. For available accessories, please refer to page 30-31.

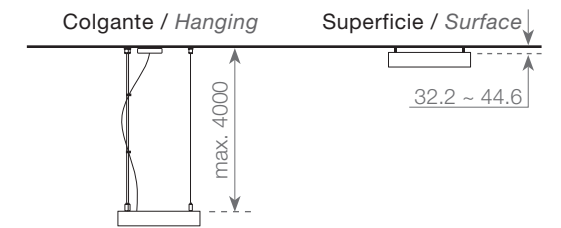


CRONOS L



On/Off

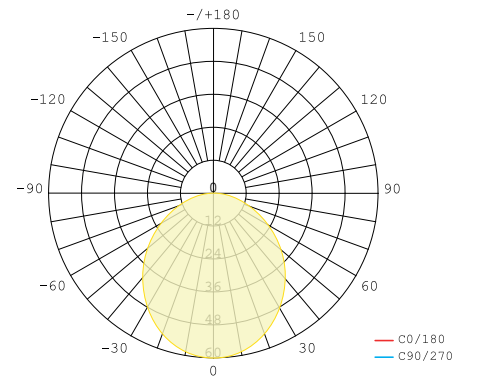
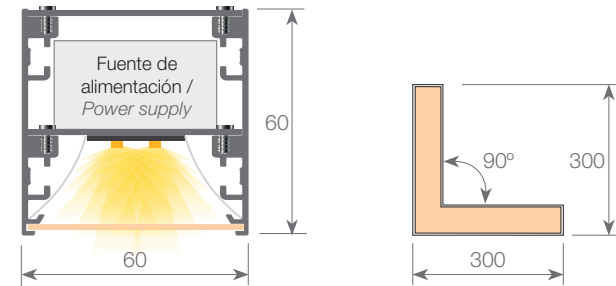
- Ref: 80.189** Cronos L lacado blanco - 4000K / Cronos L white lacquered - 4000K
- Ref: 80.190** Cronos L lacado blanco - 3000K / Cronos L white lacquered - 3000K
- Ref: 80.191** Cronos L lacado negro - 4000K / Cronos L black lacquered - 4000K
- Ref: 80.192** Cronos L lacado negro - 3000K / Cronos L black lacquered - 3000K



Escala 1:2 / Scale 1:2 (mm)

Escala 1:15 / Scale 1:15 (mm)

Curvas fotométricas / Photometric curves



Características técnica / Technical data

Potencia luminaria / Luminaire power	12W	Control / Control	On-Off / DALI *
Flujo luminaria / Luminaire flux	1145 lm (4000K) 1420 lm (3000K)	Alimentación eléctrica / Electric feed	220-240V, 50/60Hz
Eficiencia lumínica / Luminous efficiency	120 lm/W	Sistema óptico / Optical system	difusor gaseado / frosted cover
Eficiencia energética / Energetic efficiency	E	Material perfil / Profile material	AL6063-T5
CCT	4000K / 3000K	Dimensiones / Measurements	300 x 300 x 60 mm
IRC / CRI	>80	Temperatura trabajo / Working temperature	-20°C ~ 30°C
Ángulo de apertura / Opening angle	105°	Vida útil / Lifespan	50.000 h (L80/B20)

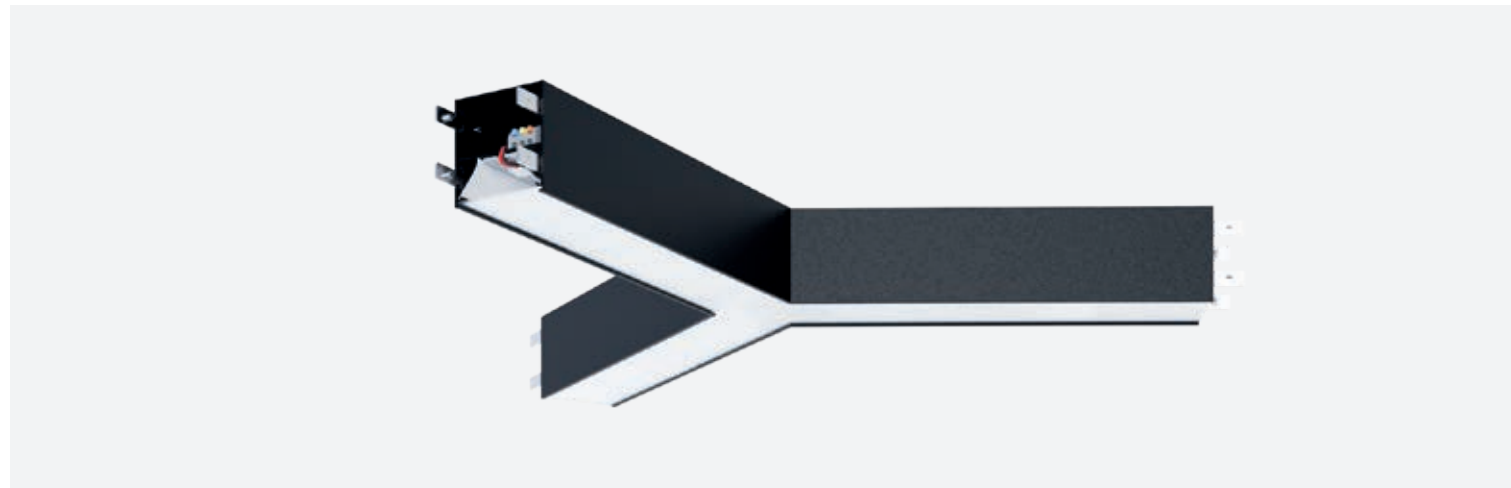
*Opción sistema DALI bajo proyecto. / DALI system option project-based.

Atención / Attention

Esta luminaria requiere de una preparación adaptada a su proyecto. Está diseñada para ir suspendida o en superficie. No incluye tapas, colgadores, florón ni kit de superficie. Para ver los complementos disponibles ir a la página 30-31. / This luminaire requires configuration tailored to your project. It is designed for suspending or surface mounting. Covers, hangers, rosettes, and surface mounting kits are not included. For available accessories, please refer to page 30-31.

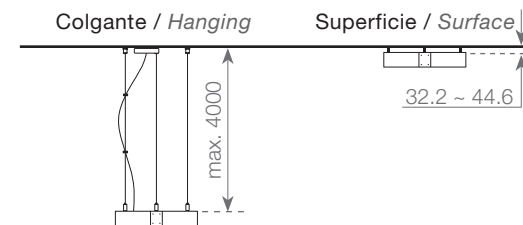


CRONOS Y



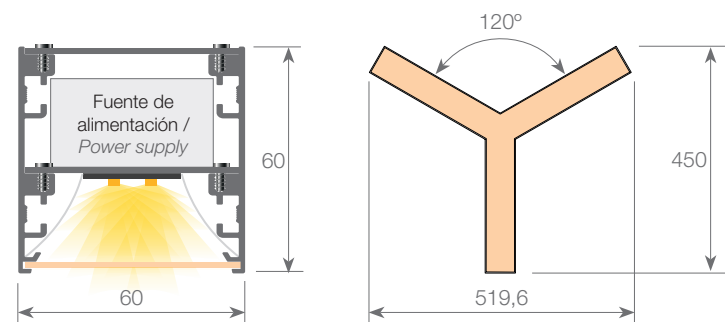
On/Off

- Ref: 80.185** Cronos Y lacado blanco - 4000K / Cronos Y white lacquered - 4000K
Ref: 80.186 Cronos Y lacado blanco - 3000K / Cronos Y white lacquered - 3000K
Ref: 80.187 Cronos Y lacado negro - 4000K / Cronos Y black lacquered - 4000K
Ref: 80.188 Cronos Y lacado negro - 3000K / Cronos Y black lacquered - 3000K

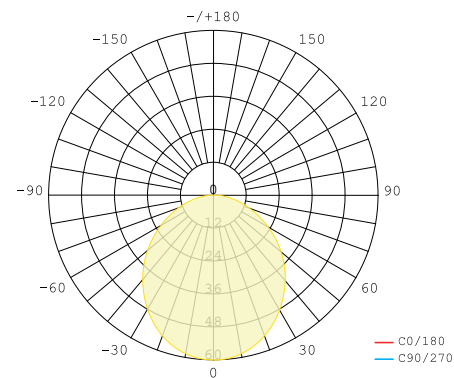


Escala 1:2 / Scale 1:2 (mm)

Escala 1:15 / Scale 1:15 (mm)



Curvas fotométricas / Photometric curves



Características técnica / Technical data

Potencia luminaria / Luminaire power	16.1W	Control / Control	On-Off / DALI *
Flujo luminaria / Luminaire flux	1883 lm (4000K) 1851 lm (3000K)	Alimentación eléctrica / Electric feed	220-240V, 50/60Hz
Eficiencia lumínica / Luminous efficiency	117 lm/W	Sistema óptico / Optical system	difusor gaseado / frosted cover
Eficiencia energética / Energetic efficiency	E	Material perfil / Profile material	AL6063-T5
CCT	4000K / 3000K	Dimensiones / Measurements	520 x 450 x 60 mm
IRC / CRI	>80	Temperatura trabajo / Working temperature	-20°C ~ 30°C
Ángulo de apertura / Opening angle	105°	Vida útil / Lifespan	50.000 h (L80/B20)

*Opción sistema DALI bajo proyecto. / DALI system option project-based.

Atención / Attention

Esta luminaria requiere de una preparación adaptada a su proyecto. Está diseñada para ir suspendida o en superficie. No incluye tapas, colgadores, florón ni kit de superficie. Para ver los complementos disponibles ir a la página 30-31. / This luminaire requires configuration tailored to your project. It is designed for suspending or surface mounting. Covers, hangers, rosettes, and surface mounting kits are not included. For available accessories, please refer to page 30-31.

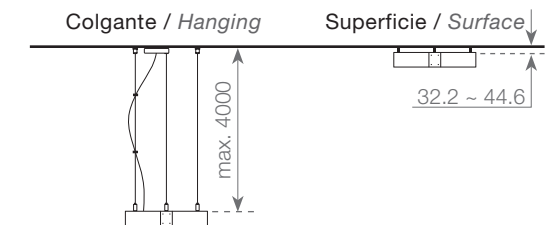


CRONOS X



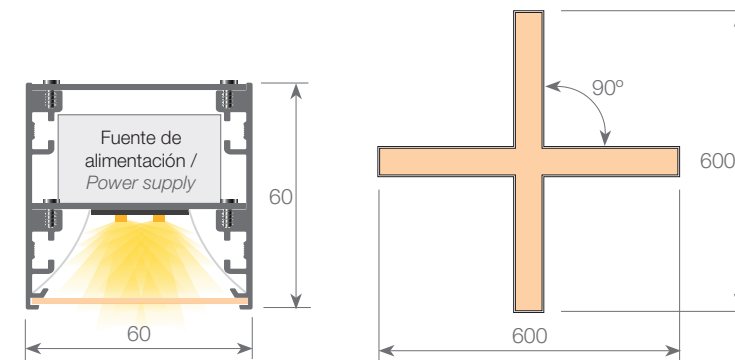
On/Off

- Ref: 80.193** Cronos X lacado blanco - 4000K / Cronos X white lacquered - 4000K
Ref: 80.194 Cronos X lacado blanco - 3000K / Cronos X white lacquered - 3000K
Ref: 80.195 Cronos X lacado negro - 4000K / Cronos X black lacquered - 4000K
Ref: 80.196 Cronos X lacado negro - 3000K / Cronos X black lacquered - 3000K

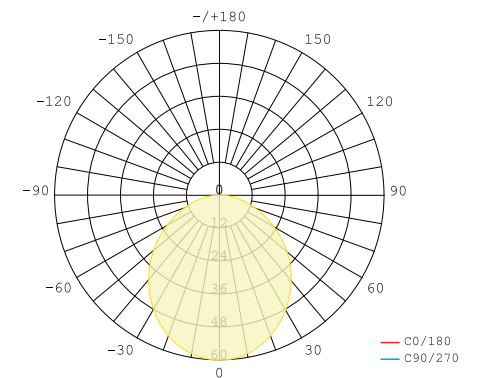


Escala 1:2 / Scale 1:2 (mm)

Escala 1:15 / Scale 1:15 (mm)



Curvas fotométricas / Photometric curves



Características técnica / Technical data

Potencia luminaria / Luminaire power	15.5W	Control / Control	On-Off / DALI *
Flujo luminaria / Luminaire flux	1853 lm (4000K) 1821 lm (3000K)	Alimentación eléctrica / Electric feed	220-240V, 50/60Hz
Eficiencia lumínica / Luminous efficiency	120 lm/W	Sistema óptico / Optical system	difusor gaseado / frosted cover
Eficiencia energética / Energetic efficiency	E	Material perfil / Profile material	AL6063-T5
CCT	4000K / 3000K	Dimensiones / Measurements	600 x 600 x 60 mm
IRC / CRI	>80	Temperatura trabajo / Working temperature	-20°C ~ 30°C
Ángulo de apertura / Opening angle	105°	Vida útil / Lifespan	50.000 h (L80/B20)

*Opción sistema DALI bajo proyecto. / DALI system option project-based.

Atención / Attention

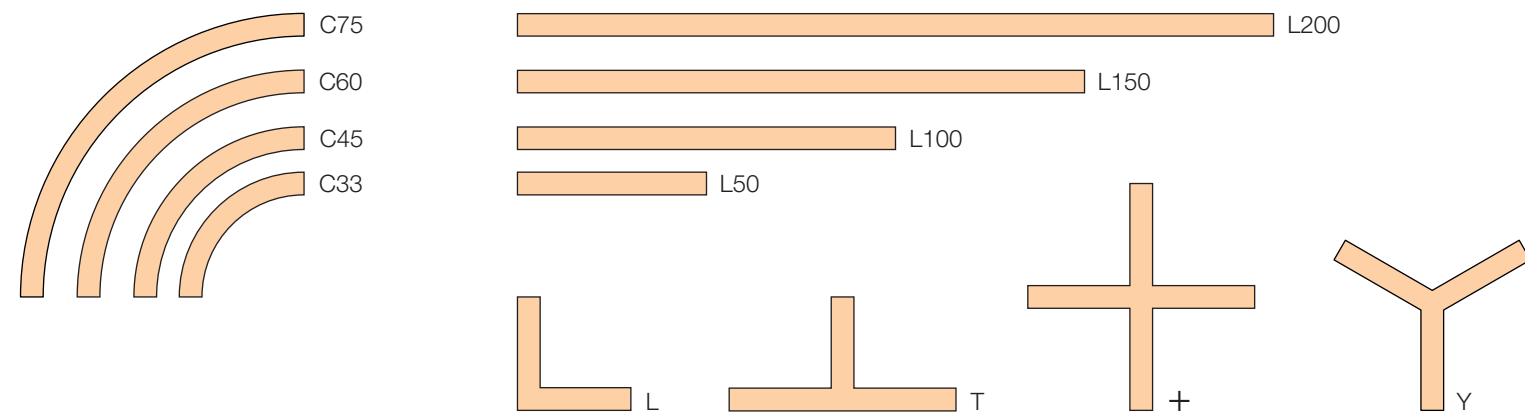
Esta luminaria requiere de una preparación adaptada a su proyecto. Está diseñada para ir suspendida o en superficie. No incluye tapas, colgadores, florón ni kit de superficie. Para ver los complementos disponibles ir a la página 30-31. / This luminaire requires configuration tailored to your project. It is designed for suspending or surface mounting. Covers, hangers, rosettes, and surface mounting kits are not included. For available accessories, please refer to page 30-31.



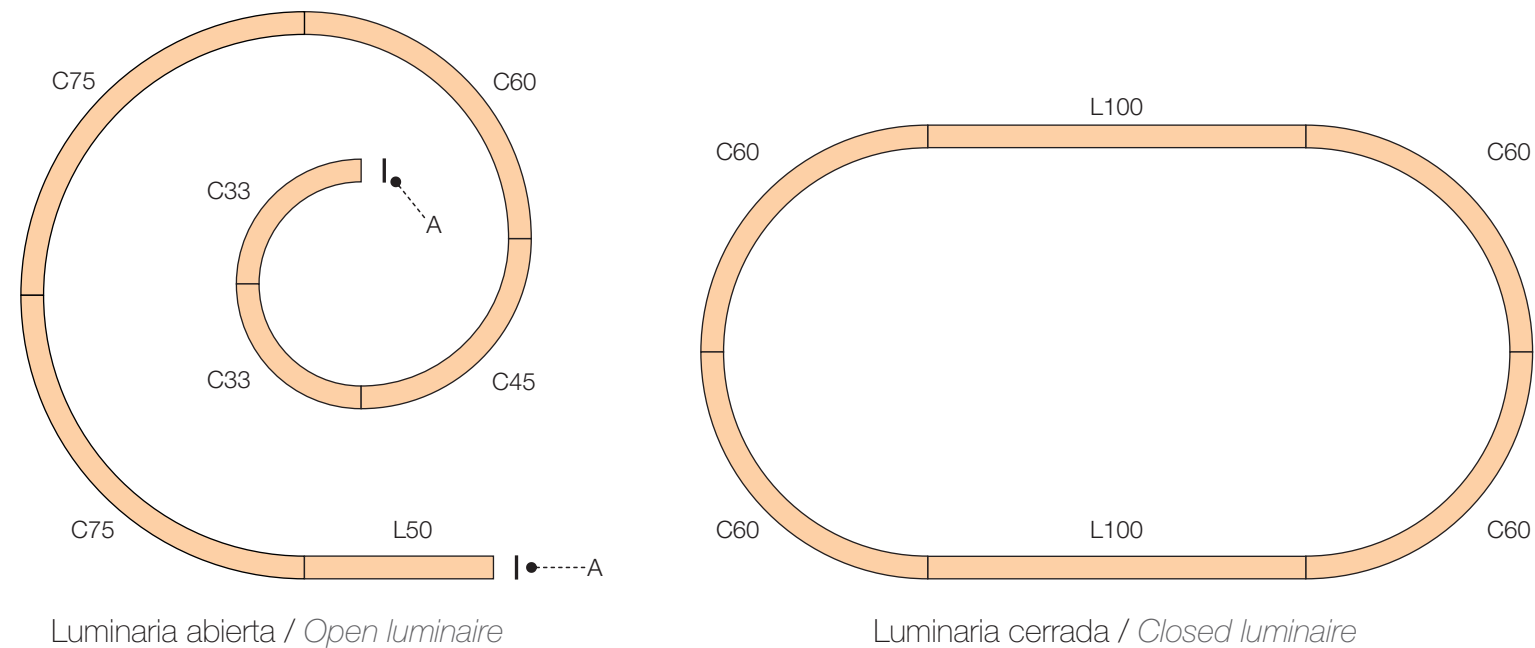
Cómo configurar tu proyecto con CRONOS

How to configure your project with CRONOS

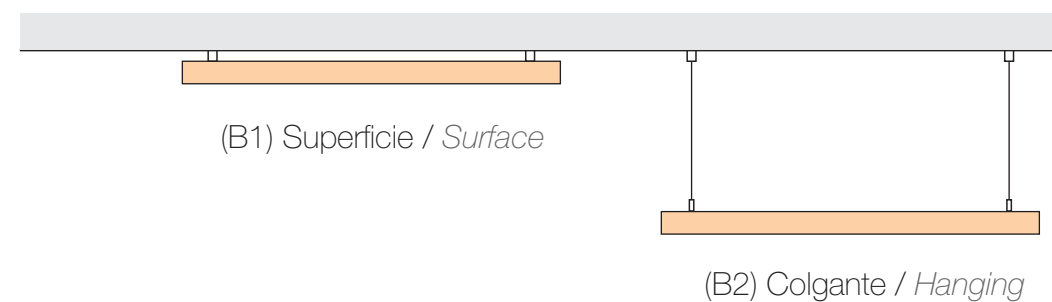
1. Seleccionar módulos necesarios / *Select required modules (C33+C45+C60+...)*



2. Seleccionar tapas finales (A), si se precisa. / *Select endcaps (A), if required.*



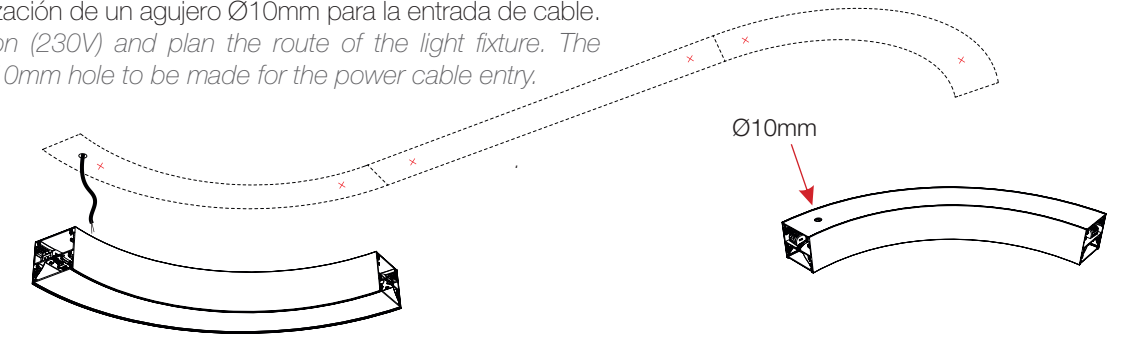
3. Seleccionar sistema de fijación (B). / *Select fixing system (B).*



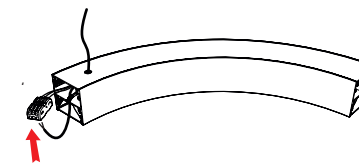
Manual de instalación simplificado

Simplified installation manual

1. Ubicar la acometida eléctrica (230V) y planificar el recorrido de la luminaria. El módulo de acometida requiere de la realización de un agujero Ø10mm para la entrada de cable. / *Locate the electrical connection (230V) and plan the route of the light fixture. The connection module requires a Ø10mm hole to be made for the power cable entry.*



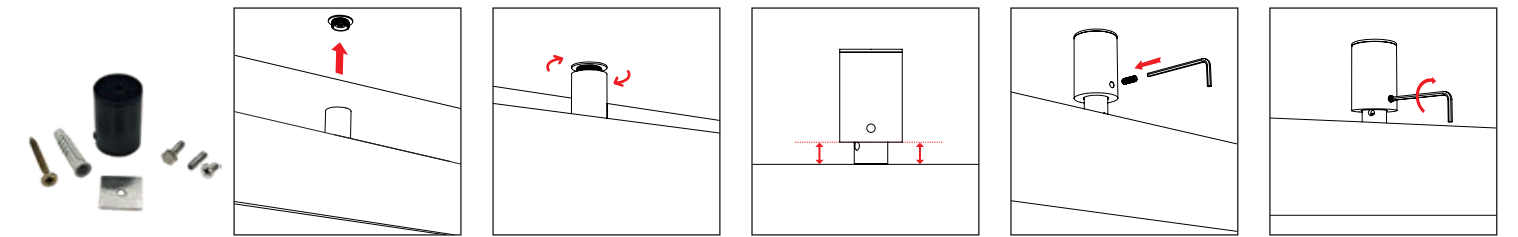
2. Conectar el primer módulo a la red eléctrica. / *Connect the first module to the mains supply.*



3. Colocar la tapa inicial del primer módulo antes de fijarlo a la superficie. / *Place the initial endcap on the first module before securing it to the surface.*



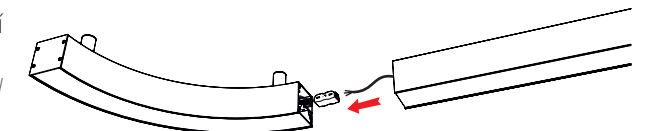
4a. Montaje a superficie: fijar el primer módulo a la superficie mediante la pieza de fijación a superficie (21.023 / 21.027). Se recomienda 2 piezas por módulo. / *Surface mounting*: secure the first module to the surface fixing piece (21.023 / 21.027). We recommend 2 pieces per module.



4b. Montaje colgante: instalar a techo el kit colgador (21.002 / 21.003). Se recomienda 1 juego por módulo. / *Hanging assembly*: install the hanging kit on the ceiling (21.002 / 21.003). We recommend 1 kit per module.



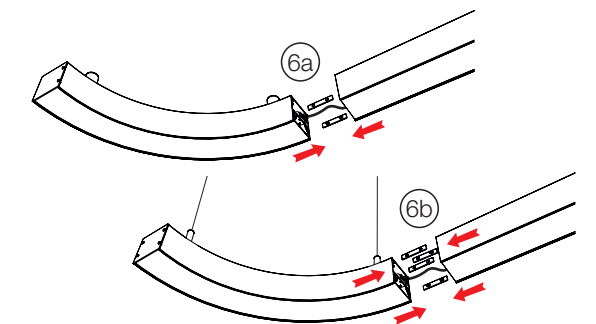
5. Añadir los siguientes módulos, conectándolos eléctricamente entre sí mediante regletas ubicadas en cada extremo. / *Add the following modules, connecting them electrically to each other using the terminal blocks located at each end.*



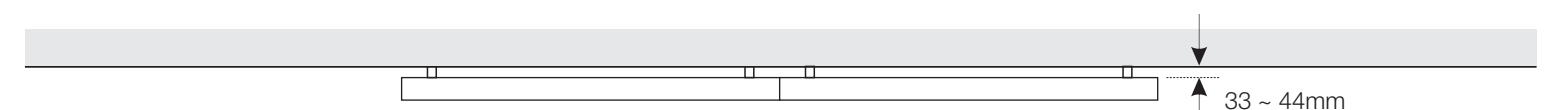
6. Ensamblar mecánicamente mediante piezas de unión. / *Assemble mechanically using connecting pieces.*

6.a. Para montaje a superficie, utilizar piezas de unión inferiores. Las piezas de unión superiores no son accesibles en este tipo de montaje. / *For surface mounting*, use lower connecting pieces. Upper connecting pieces are not accessible in this type of assembly.

6.b. Para montaje colgante, utilizar piezas de unión superiores e inferiores. / *For hanging assembly*, use upper and lower connecting pieces.



Instalado en superficie, el sistema mantiene una separación de 33 a 44mm respecto al techo, permitiendo absorber irregularidades y desniveles, garantizando una alineación continua. / *When surface-mounted, the system maintains a clearance of 33 to 44 mm from the ceiling, allowing for the absorption of irregularities and unevenness, while ensuring a continuous visual alignment.*



SATURNO 60

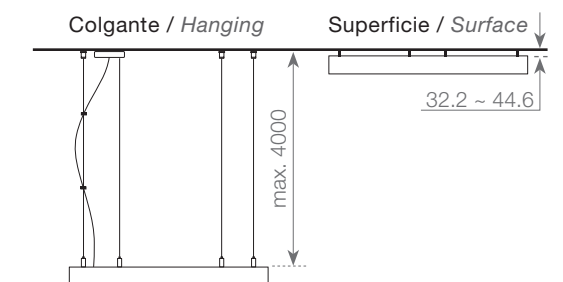


On/Off

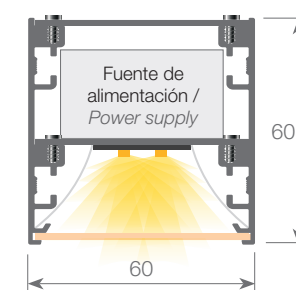
- Ref: 80.003** skyled Saturno 60 lacado blanco - 6000K / skyled Saturno 60 white lacquered - 6000K
Ref: 80.002 skyled Saturno 60 lacado blanco - 4000K / skyled Saturno 60 white lacquered - 4000K
Ref: 80.001 skyled Saturno 60 lacado blanco - 3000K / skyled Saturno 60 white lacquered - 3000K
Ref: 80.006 skyled Saturno 60 lacado negro - 6000K / skyled Saturno 60 black lacquered - 6000K
Ref: 80.005 skyled Saturno 60 lacado negro - 4000K / skyled Saturno 60 black lacquered - 4000K
Ref: 80.004 skyled Saturno 60 lacado negro - 3000K / skyled Saturno 60 black lacquered - 3000K

DALI

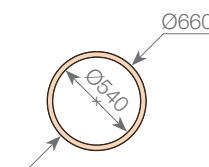
- Ref: 80.153** skyled Saturno 60 lacado blanco - 6000K / skyled Saturno 60 white lacquered - 6000K
Ref: 80.152 skyled Saturno 60 lacado blanco - 4000K / skyled Saturno 60 white lacquered - 4000K
Ref: 80.151 skyled Saturno 60 lacado blanco - 3000K / skyled Saturno 60 white lacquered - 3000K
Ref: 80.156 skyled Saturno 60 lacado negro - 6000K / skyled Saturno 60 black lacquered - 6000K
Ref: 80.155 skyled Saturno 60 lacado negro - 4000K / skyled Saturno 60 black lacquered - 4000K
Ref: 80.154 skyled Saturno 60 lacado negro - 3000K / skyled Saturno 60 black lacquered - 3000K



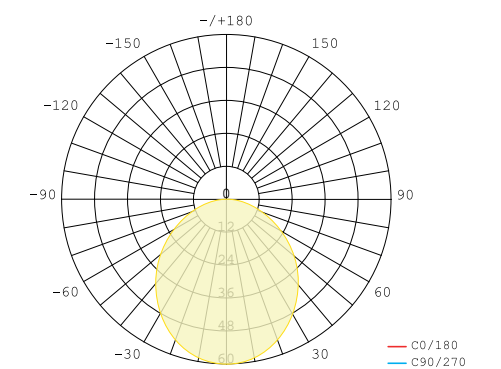
Escala 1:2 / Scale 1:2 (mm)



Escala 1:50 / Scale 1:50 (mm)



Curvas fotométricas / Photometric curves



Características técnica / Technical data

Potencia luminaria / Luminaire power	28.5W	Control / Control	On-Off / DALI
Flujo luminaria / Luminaire flux	3348.9 lm (6000K) 3304.2 lm (4000K) 3170.2 lm (3000K)	Alimentación eléctrica / Electric feed	220-240V, 50/60Hz
Eficiencia lumínica / Luminous efficiency	117 lm/W	Sistema óptico / Optical system	difusor glaseado / frosted cover
Eficiencia energética / Energetic efficiency	E	Material perfil / Profile material	AL6063-T5
CCT	6000K / 4000K / 3000K	Dimensiones / Measurements	Ø660 x 60 x 60 mm
IRC / CRI	>80	Temperatura trabajo / Working temperature	-20°C ~ 30°C
Ángulo de apertura / Opening angle	105°	Vida útil / Lifespan	50.000 h (L80/B20)

Luminarias Saturno
Saturno luminaires



SATURNO 90



On/Off

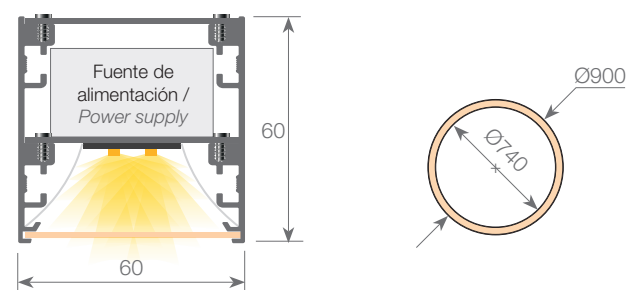
- Ref: 80.009** skyled Saturno 90 lacado blanco - 6000K / skyled Saturno 90 white lacquered - 6000K
Ref: 80.008 skyled Saturno 90 lacado blanco - 4000K / skyled Saturno 90 white lacquered - 4000K
Ref: 80.007 skyled Saturno 90 lacado blanco - 3000K / skyled Saturno 90 white lacquered - 3000K
Ref: 80.012 skyled Saturno 90 lacado negro - 6000K / skyled Saturno 90 black lacquered - 6000K
Ref: 80.011 skyled Saturno 90 lacado negro - 4000K / skyled Saturno 90 black lacquered - 4000K
Ref: 80.010 skyled Saturno 90 lacado negro - 3000K / skyled Saturno 90 black lacquered - 3000K

DALI

- Ref: 80.159** skyled Saturno 90 lacado blanco - 6000K / skyled Saturno 90 white lacquered - 6000K
Ref: 80.158 skyled Saturno 90 lacado blanco - 4000K / skyled Saturno 90 white lacquered - 4000K
Ref: 80.157 skyled Saturno 90 lacado blanco - 3000K / skyled Saturno 90 white lacquered - 3000K
Ref: 80.162 skyled Saturno 90 lacado negro - 6000K / skyled Saturno 90 black lacquered - 6000K
Ref: 80.161 skyled Saturno 90 lacado negro - 4000K / skyled Saturno 90 black lacquered - 4000K
Ref: 80.160 skyled Saturno 90 lacado negro - 3000K / skyled Saturno 90 black lacquered - 3000K

Escala 1:2 / Scale 1:2 (mm)

Escala 1:25 / Scale 1:25 (mm)



Características técnica / Technical data

Potencia luminaria / Luminaire power	38.2W	Control / Control	On-Off / DALI
Flujo luminaria / Luminaire flux	5176.4 lm (6000K) 5107.4 lm (4000K) 4900.3 lm (3000K)	Alimentación eléctrica / Electric feed	220-240V, 50/60Hz
Eficiencia lumínica / Luminous efficiency	134 lm/W	Sistema óptico / Optical system	difusor glaseado / frosted cover
Eficiencia energética / Energetic efficiency	E	Material perfil / Profile material	AL6063-T5
CCT	6000K / 4000K / 3000K	Dimensiones / Measurements	Ø900 x 60 x 60 mm
IRC / CRI	>80	Temperatura trabajo / Working temperature	-20°C ~ 30°C
Ángulo de apertura / Opening angle	105°	Vida útil / Lifespan	50.000 h (L80/B20)



SATURNO 120



On/Off

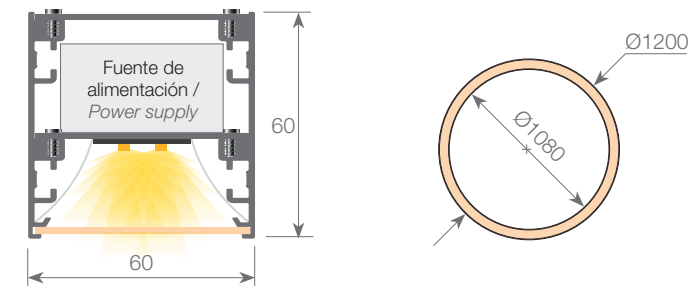
- Ref: 80.015** skyled Saturno 120 lacado blanco - 6000K / skyled Saturno 120 white lacquered - 6000K
Ref: 80.014 skyled Saturno 120 lacado blanco - 4000K / skyled Saturno 120 white lacquered - 4000K
Ref: 80.013 skyled Saturno 120 lacado blanco - 3000K / skyled Saturno 120 white lacquered - 3000K
Ref: 80.018 skyled Saturno 120 lacado negro - 6000K / skyled Saturno 120 black lacquered - 6000K
Ref: 80.017 skyled Saturno 120 lacado negro - 4000K / skyled Saturno 120 black lacquered - 4000K
Ref: 80.016 skyled Saturno 120 lacado negro - 3000K / skyled Saturno 120 black lacquered - 3000K

DALI

- Ref: 80.165** skyled Saturno 120 lacado blanco - 6000K / skyled Saturno 120 white lacquered - 6000K
Ref: 80.164 skyled Saturno 120 lacado blanco - 4000K / skyled Saturno 120 white lacquered - 4000K
Ref: 80.163 skyled Saturno 120 lacado blanco - 3000K / skyled Saturno 120 white lacquered - 3000K
Ref: 80.168 skyled Saturno 120 lacado negro - 6000K / skyled Saturno 120 black lacquered - 6000K
Ref: 80.167 skyled Saturno 120 lacado negro - 4000K / skyled Saturno 120 black lacquered - 4000K
Ref: 80.166 skyled Saturno 120 lacado negro - 3000K / skyled Saturno 120 black lacquered - 3000K

Escala 1:2 / Scale 1:2 (mm)

Escala 1:50 / Scale 1:50 (mm)



Características técnica / Technical data

Potencia luminaria / Luminaire power	56.2W	Control / Control	On-Off / DALI
Flujo luminaria / Luminaire flux	7531.1 lm (6000K) 7430.7 lm (4000K) 7129.5 lm (3000K)	Alimentación eléctrica / Electric feed	220-240V, 50/60Hz
Eficiencia lumínica / Luminous efficiency	132 lm/W	Sistema óptico / Optical system	difusor glaseado / frosted cover
Eficiencia energética / Energetic efficiency	E	Material perfil / Profile material	AL6063-T5
CCT	6000K / 4000K / 3000K	Dimensiones / Measurements	Ø1200 x 60 x 60 mm
IRC / CRI	>80	Temperatura trabajo / Working temperature	-20°C ~ 30°C
Ángulo de apertura / Opening angle	105°	Vida útil / Lifespan	50.000 h (L80/B20)



SATURNO 150

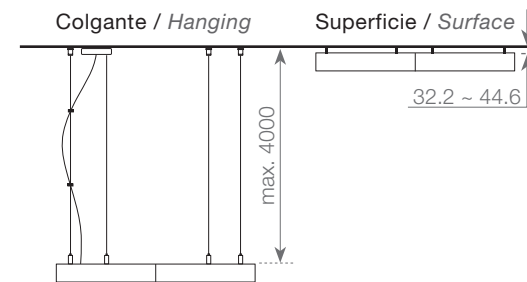


On/Off

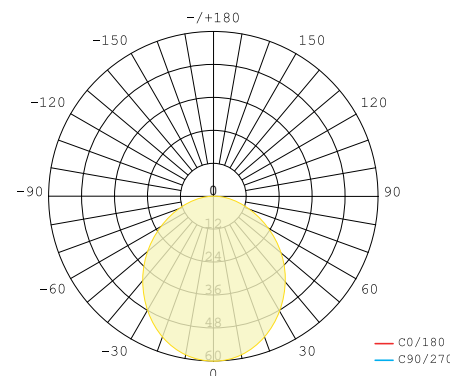
- Ref: 80.021** skyled Saturno 150 lacado blanco - 6000K / skyled Saturno 150 white lacquered - 6000K
- Ref: 80.020** skyled Saturno 150 lacado blanco - 4000K / skyled Saturno 150 white lacquered - 4000K
- Ref: 80.019** skyled Saturno 150 lacado blanco - 3000K / skyled Saturno 150 white lacquered - 3000K
- Ref: 80.024** skyled Saturno 150 lacado negro - 6000K / skyled Saturno 150 black lacquered - 6000K
- Ref: 80.023** skyled Saturno 150 lacado negro - 4000K / skyled Saturno 150 black lacquered - 4000K
- Ref: 80.022** skyled Saturno 150 lacado negro - 3000K / skyled Saturno 150 black lacquered - 3000K

DALI

- Ref: 80.171** skyled Saturno 150 lacado blanco - 6000K / skyled Saturno 150 white lacquered - 6000K
- Ref: 80.170** skyled Saturno 150 lacado blanco - 4000K / skyled Saturno 150 white lacquered - 4000K
- Ref: 80.169** skyled Saturno 150 lacado blanco - 3000K / skyled Saturno 150 white lacquered - 3000K
- Ref: 80.174** skyled Saturno 150 lacado negro - 6000K / skyled Saturno 150 black lacquered - 6000K
- Ref: 80.173** skyled Saturno 150 lacado negro - 4000K / skyled Saturno 150 black lacquered - 4000K
- Ref: 80.172** skyled Saturno 150 lacado negro - 3000K / skyled Saturno 150 black lacquered - 3000K

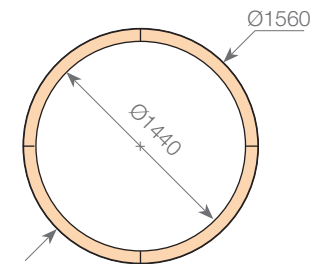
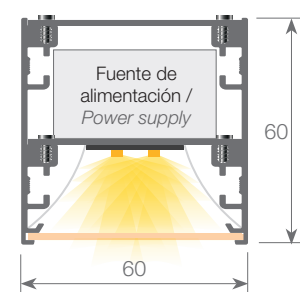


Curvas fotométricas / Photometric curves



Escala 1:2 / Scale 1:2 (mm)

Escala 1:45 / Scale 1:45 (mm)



Características técnica / Technical data

Potencia luminaria / Luminaire power	72W	Control / Control	On-Off / DALI
Flujo luminaria / Luminaire flux	5926 lm (6000K) 5847 lm (4000K) 5610 lm (3000K)	Alimentación eléctrica / Electric feed	220-240V, 50/60Hz
Eficiencia lumínica / Luminous efficiency	85 lm/W	Sistema óptico / Optical system	difusor glaseado / frosted cover
Eficiencia energética / Energetic efficiency	G	Material perfil / Profile material	AL6063-T5
CCT	6000K / 4000K / 3000K	Dimensiones / Measurements	Ø1560 x 60 x 60 mm
IRC / CRI	>80	Temperatura trabajo / Working temperature	-20°C ~ 30°C
Ángulo de apertura / Opening angle	105°	Vida útil / Lifespan	50.000 h (L80/B20)



EPSILON

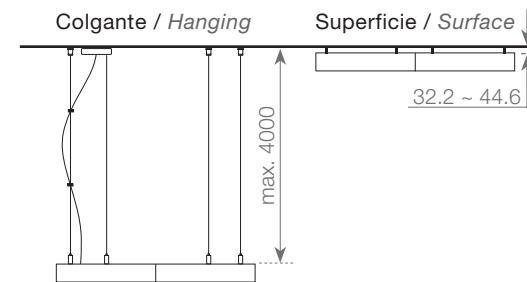


On/Off

- Ref: 80.027** skyled Epsilon lacado blanco - 6000K / skyled Epsilon white lacquered - 6000K
- Ref: 80.026** skyled Epsilon lacado blanco - 4000K / skyled Epsilon white lacquered - 4000K
- Ref: 80.025** skyled Epsilon lacado blanco - 3000K / skyled Epsilon white lacquered - 3000K
- Ref: 80.030** skyled Epsilon lacado negro - 6000K / skyled Epsilon black lacquered - 6000K
- Ref: 80.029** skyled Epsilon lacado negro - 4000K / skyled Epsilon black lacquered - 4000K
- Ref: 80.028** skyled Epsilon lacado negro - 3000K / skyled Epsilon black lacquered - 3000K

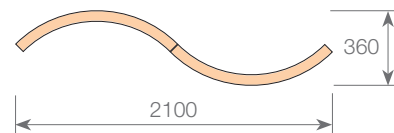
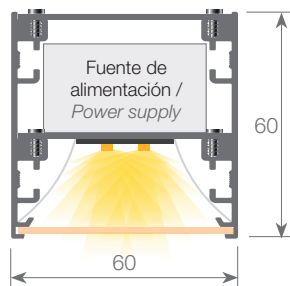
DALI

- Ref: 80.177** skyled Epsilon lacado blanco - 6000K / skyled Epsilon white lacquered - 6000K
- Ref: 80.176** skyled Epsilon lacado blanco - 4000K / skyled Epsilon white lacquered - 4000K
- Ref: 80.175** skyled Epsilon lacado blanco - 3000K / skyled Epsilon white lacquered - 3000K
- Ref: 80.180** skyled Epsilon lacado negro - 6000K / skyled Epsilon black lacquered - 6000K
- Ref: 80.179** skyled Epsilon lacado negro - 4000K / skyled Epsilon black lacquered - 4000K
- Ref: 80.178** skyled Epsilon lacado negro - 3000K / skyled Epsilon black lacquered - 3000K

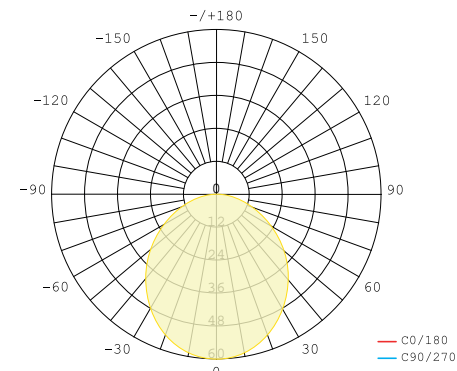


Escala 1:2 / Scale 1:2 (mm)

Escala 1:50 / Scale 1:50 (mm)



Curvas fotométricas / Photometric curves



Características técnica / Technical data

Potencia luminaria / Luminaire power	36W	Control / Control	On-Off / DALI
Flujo luminaria / Luminaire flux	2963 lm (6000K) 2923 lm (4000K) 2805 lm (3000K)	Alimentación eléctrica / Electric feed	220-240V, 50/60Hz
Eficiencia luminica / Luminous efficiency	85 lm/W	Sistema óptico / Optical system	difusor gaseado / frosted cover
Eficiencia energética / Energetic efficiency	G	Material perfil / Profile material	AL6063-T5
CCT	6000K / 4000K / 3000K	Dimensiones / Measurements	2100 x 360 x 60 mm
IRC / CRI	>80	Temperatura trabajo / Working temperature	-20°C ~ 30°C
Ángulo de apertura / Opening angle	105°	Vida útil / Lifespan	50.000 h (L80/B20)

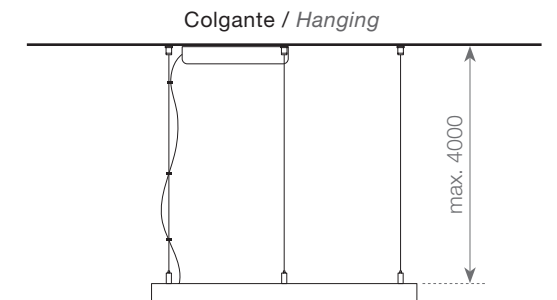


SATURNO MINI 52



On/Off

- Ref: 80.213** skyled Saturno Mini 52 lacado blanco - 6500K / skyled Saturno Mini 52 white lacquered - 6500K
- Ref: 80.214** skyled Saturno Mini 52 lacado blanco - 4000K / skyled Saturno Mini 52 white lacquered - 4000K
- Ref: 80.215** skyled Saturno Mini 52 lacado blanco - 2700K / skyled Saturno Mini 52 white lacquered - 2700K
- Ref: 80.216** skyled Saturno Mini 52 lacado negro - 6500K / skyled Saturno Mini 52 black lacquered - 6500K
- Ref: 80.217** skyled Saturno Mini 52 lacado negro - 4000K / skyled Saturno Mini 52 black lacquered - 4000K
- Ref: 80.218** skyled Saturno Mini 52 lacado negro - 2700K / skyled Saturno Mini 52 black lacquered - 2700K

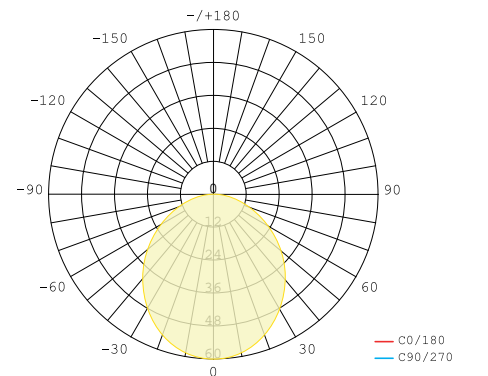
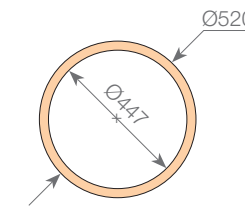
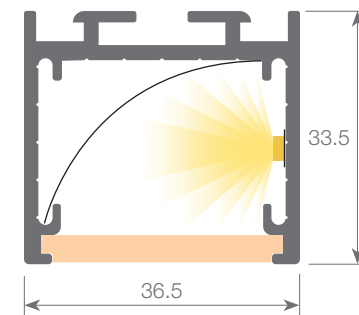


Luminarias Saturno mini
Saturno mini luminaires

Escala 1:1 / Scale 1:1 (mm)

Escala 1:25 / Scale 1:25 (mm)

Curvas fotométricas / Photometric curves



Características técnica / Technical data

Potencia luminaria / Luminaire power	27.8W	Control / Control	On-Off
Flujo luminaria / Luminaire flux	2434 lm (6500K) 2277 lm (4000K) 2068 lm (2700K)	Alimentación eléctrica / Electric feed	220-240V, 50/60Hz
Eficiencia lumínica / Luminous efficiency	87 lm/W	Sistema óptico / Optical system	difusor opal / opal cover
Eficiencia energética / Energetic efficiency	F	Material perfil / Profile material	AL6063-T5
CCT	6500K / 4000K / 2700K	Dimensiones / Measurements	Ø520 x 36.5 x 33.5 mm
IRC / CRI	80	Temperatura trabajo / Working temperature	-20°C ~ 40°C
Ángulo de apertura / Opening angle	112°	Vida útil / Lifespan	50.000 h

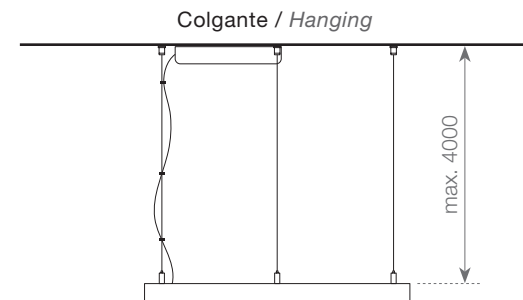


SATURNO MINI 80



On/Off

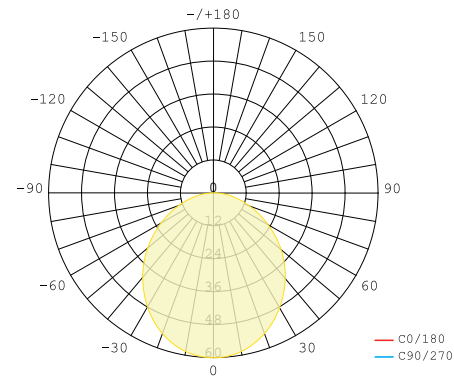
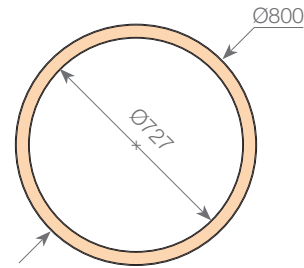
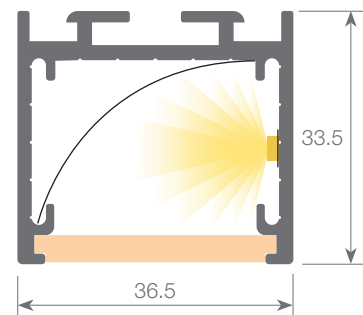
- Ref: 80.219** skyled Saturno Mini 80 lacado blanco - 6500K / skyled Saturno Mini 80 white lacquered - 6500K
Ref: 80.220 skyled Saturno Mini 80 lacado blanco - 4000K / skyled Saturno Mini 80 white lacquered - 4000K
Ref: 80.221 skyled Saturno Mini 80 lacado blanco - 2700K / skyled Saturno Mini 80 white lacquered - 2700K
Ref: 80.222 skyled Saturno Mini 80 lacado negro - 6500K / skyled Saturno Mini 80 black lacquered - 6500K
Ref: 80.223 skyled Saturno Mini 80 lacado negro - 4000K / skyled Saturno Mini 80 black lacquered - 4000K
Ref: 80.224 skyled Saturno Mini 80 lacado negro - 2700K / skyled Saturno Mini 80 black lacquered - 2700K



Escala 1:1 / Scale 1:1 (mm)

Escala 1:25 / Scale 1:25 (mm)

Curvas fotométricas / Photometric curves



Características técnica / Technical data

Potencia luminaria / Luminaire power	41.8W	Control / Control	On-Off
Flujo luminaria / Luminaire flux	3808 lm (6500K) 3563 lm (4000K) 3236 lm (2700K)	Alimentación eléctrica / Electric feed	220-240V, 50/60Hz
Eficiencia lumínica / Luminous efficiency	85 lm/W	Sistema óptico / Optical system	difusor opal / opal cover
Eficiencia energética / Energetic efficiency	F	Material perfil / Profile material	AL6063-T5
CCT	6500K / 4000K / 2700K	Dimensiones / Measurements	Ø800 x 36.5 x 33.5 mm
IRC / CRI	80	Temperatura trabajo / Working temperature	-20°C ~ 40°C
Ángulo de apertura / Opening angle	112°	Vida útil / Lifespan	50.000 h

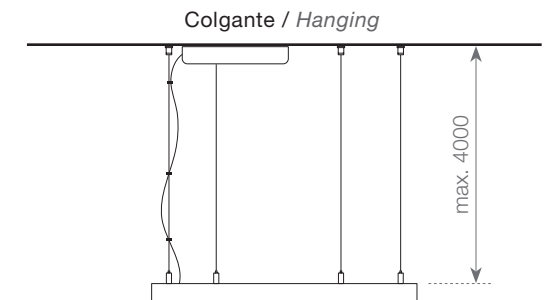


SATURNO MINI 120



On/Off

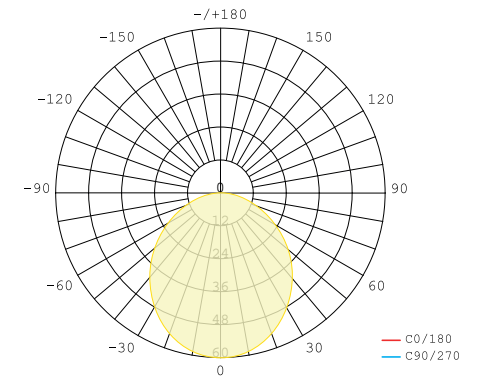
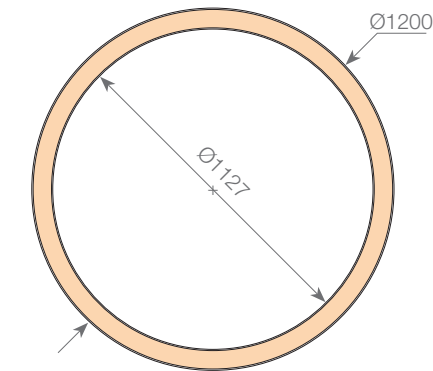
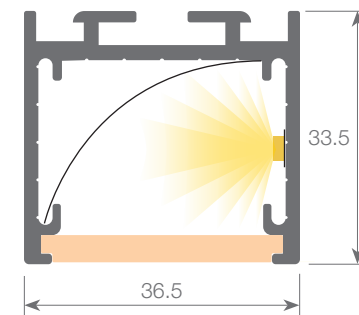
- Ref: 80.225** skyled Saturno Mini 120 lacado blanco - 6500K / skyled Saturno Mini 120 white lacquered - 6500K
Ref: 80.226 skyled Saturno Mini 120 lacado blanco - 4000K / skyled Saturno Mini 120 white lacquered - 4000K
Ref: 80.227 skyled Saturno Mini 120 lacado blanco - 2700K / skyled Saturno Mini 120 white lacquered - 2700K
Ref: 80.228 skyled Saturno Mini 120 lacado negro - 6500K / skyled Saturno Mini 120 black lacquered - 6500K
Ref: 80.229 skyled Saturno Mini 120 lacado negro - 4000K / skyled Saturno Mini 120 black lacquered - 4000K
Ref: 80.230 skyled Saturno Mini 120 lacado negro - 2700K / skyled Saturno Mini 120 black lacquered - 2700K



Escala 1:1 / Scale 1:1 (mm)

Escala 1:25 / Scale 1:25 (mm)

Curvas fotométricas / Photometric curves



Características técnica / Technical data

Potencia luminaria / Luminaire power	62.7W	Control / Control	On-Off
Flujo luminaria / Luminaire flux	5718 lm (6500K) 5350 lm (4000K) 4859 lm (2700K)	Alimentación eléctrica / Electric feed	220-240V, 50/60Hz
Eficiencia lumínica / Luminous efficiency	85 lm/W	Sistema óptico / Optical system	difusor opal / opal cover
Eficiencia energética / Energetic efficiency	F	Material perfil / Profile material	AL6063-T5
CCT	6500K / 4000K / 2700K	Dimensiones / Measurements	Ø1200 x 36.5 x 33.5 mm
IRC / CRI	80	Temperatura trabajo / Working temperature	-20°C ~ 40°C
Ángulo de apertura / Opening angle	112°	Vida útil / Lifespan	50.000 h

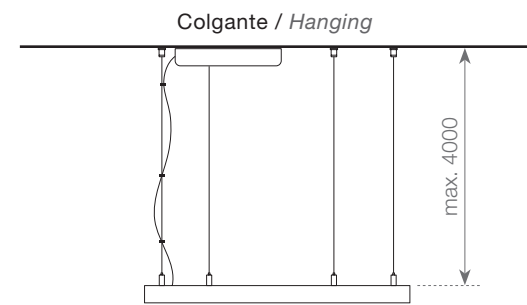


SATURNO MINI 150



On/Off

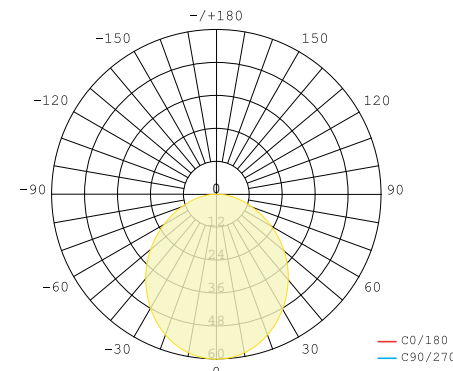
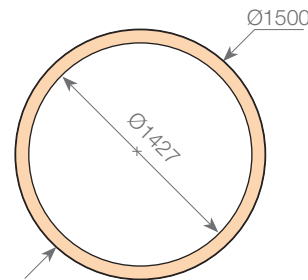
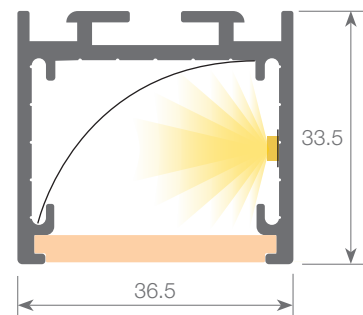
- Ref: 80.231** skyled Saturno Mini 150 lacado blanco - 6500K / skyled Saturno Mini 150 white lacquered - 6500K
- Ref: 80.232** skyled Saturno Mini 150 lacado blanco - 4000K / skyled Saturno Mini 150 white lacquered - 4000K
- Ref: 80.233** skyled Saturno Mini 150 lacado blanco - 2700K / skyled Saturno Mini 150 white lacquered - 2700K
- Ref: 80.234** skyled Saturno Mini 150 lacado negro - 6500K / skyled Saturno Mini 150 black lacquered - 6500K
- Ref: 80.235** skyled Saturno Mini 150 lacado negro - 4000K / skyled Saturno Mini 150 black lacquered - 4000K
- Ref: 80.236** skyled Saturno Mini 150 lacado negro - 2700K / skyled Saturno Mini 150 black lacquered - 2700K



Escala 1:1 / Scale 1:1 (mm)

Escala 1:45 / Scale 1:45 (mm)

Curvas fotométricas / Photometric curves



Características técnica / Technical data

Potencia luminaria / Luminaire power	78.3W	Control / Control	On-Off
Flujo luminaria / Luminaire flux	7171 lm (6500K) 6710 lm (4000K) 6094 lm (2700K)	Alimentación eléctrica / Electric feed	220-240V, 50/60Hz
Eficiencia lumínica / Luminous efficiency	85 lm/W	Sistema óptico / Optical system	difusor opal / opal cover
Eficiencia energética / Energetic efficiency	F	Material perfil / Profile material	AL6063-T5
CCT	6500K / 4000K / 2700K	Dimensiones / Measurements	Ø1500 x 36.5 x 33.5 mm
IRC / CRI	80	Temperatura trabajo / Working temperature	-20°C ~ 40°C
Ángulo de apertura / Opening angle	112°	Vida útil / Lifespan	50.000 h

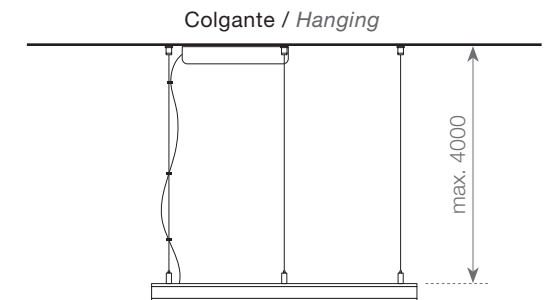


VENUS 60



On/Off

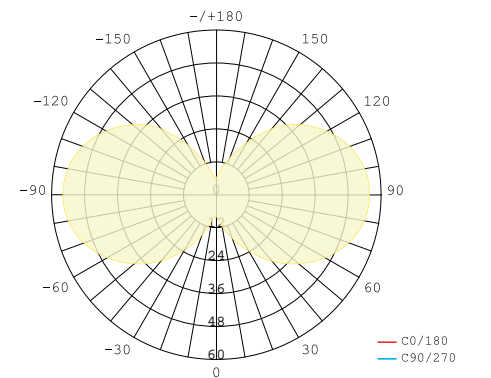
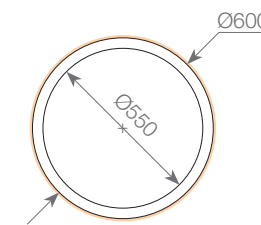
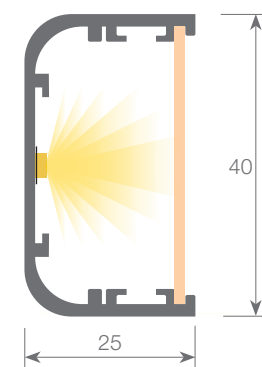
- Ref: 80.071** skyled Venus 60 lacado blanco - 6500K / skyled Venus 60 white lacquered - 6500K
- Ref: 80.072** skyled Venus 60 lacado blanco - 4000K / skyled Venus 60 white lacquered - 4000K
- Ref: 80.073** skyled Venus 60 lacado blanco - 2700K / skyled Venus 60 white lacquered - 2700K
- Ref: 80.070** skyled Venus 60 lacado blanco - 1900K-6500K / skyled Venus 60 white lacquered - 1900K- 6500K
- Ref: 80.083** skyled Venus 60 lacado negro - 6500K / skyled Venus 60 black lacquered - 6500K
- Ref: 80.084** skyled Venus 60 lacado negro - 4000K / skyled Venus 60 black lacquered - 4000K
- Ref: 80.085** skyled Venus 60 lacado negro - 2700K / skyled Venus 60 black lacquered - 2700K
- Ref: 80.082** skyled Venus 60 lacado negro - 1900K-6500K / skyled Venus 60 black lacquered - 1900K- 6500K



Escala 1:1 / Scale 1:1 (mm)

Escala 1:25 / Scale 1:25 (mm)

Curvas fotométricas / Photometric curves



Características técnica / Technical data

Potencia luminaria / Luminaire power	40.5W	Control / Control	On-Off
Flujo luminaria / Luminaire flux	1716 lm (6500K) 1691 lm (4000K) 1598 lm (2700K) 1125 lm - 1716 lm (1900K - 6500K)	Alimentación eléctrica / Electric feed	220-240V, 50/60Hz
Eficiencia lumínica / Luminous efficiency	42 lm/W	Sistema óptico / Optical system	difusor opal / opal cover
Eficiencia energética / Energetic efficiency	G	Material perfil / Profile material	AL6063-T5
CCT	6500K / 4000K / 2700K / 1900K-6500K	Dimensiones / Measurements	Ø600 x 25 x 40 mm
IRC / CRI	>80	Temperatura trabajo / Working temperature	-20°C ~ 40°C
Ángulo de apertura / Opening angle	105°	Vida útil / Lifespan	50.000 h



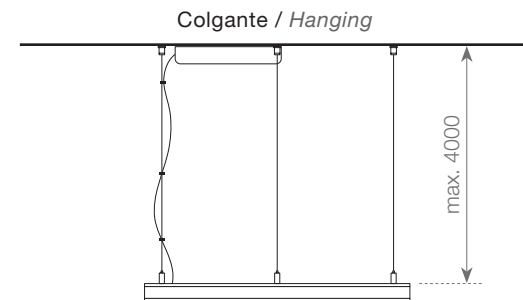
Luminarias Venus
Venus luminaires

VENUS 90



On/Off

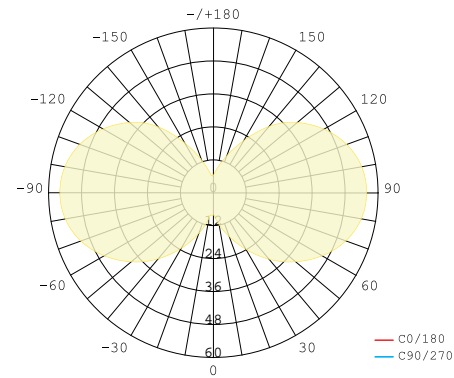
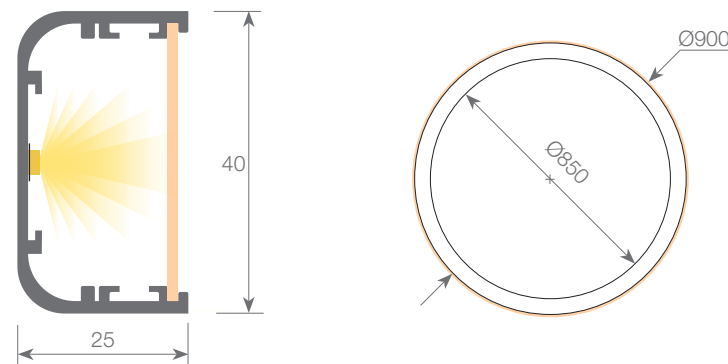
- Ref: 80.075** skyled Venus 90 lacado blanco - 6500K / skyled Venus 90 white lacquered - 6500K
Ref: 80.076 skyled Venus 90 lacado blanco - 4000K / skyled Venus 90 white lacquered - 4000K
Ref: 80.077 skyled Venus 90 lacado blanco - 2700K / skyled Venus 90 white lacquered - 2700K
Ref: 80.074 skyled Venus 90 lacado blanco - 1900K-6500K / skyled Venus 90 white lacquered - 1900K- 6500K
Ref: 80.087 skyled Venus 90 lacado negro - 6500K / skyled Venus 90 black lacquered - 6500K
Ref: 80.088 skyled Venus 90 lacado negro - 4000K / skyled Venus 90 black lacquered - 4000K
Ref: 80.089 skyled Venus 90 lacado negro - 2700K / skyled Venus 90 black lacquered - 2700K
Ref: 80.086 skyled Venus 90 lacado negro - 1900K-6500K / skyled Venus 90 black lacquered - 1900K- 6500K



Escala 1:1 / Scale 1:1 (mm)

Escala 1:25 / Scale 1:25 (mm)

Curvas fotométricas / Photometric curves

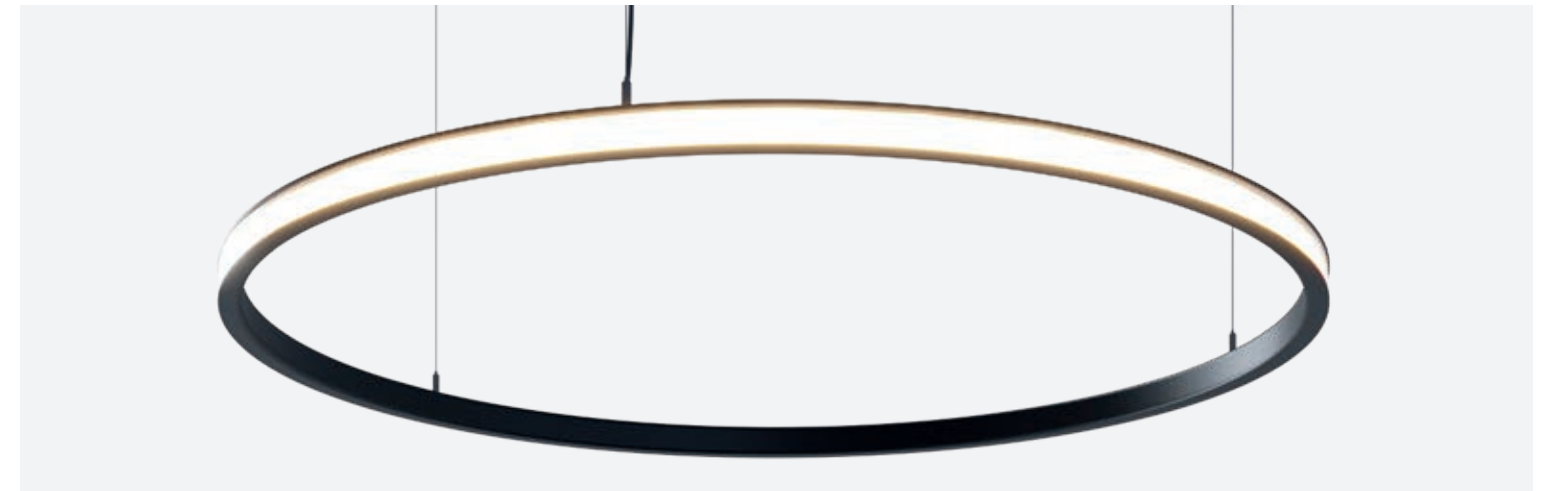


Características técnica / Technical data

Potencia luminaria / Luminaire power	60.8W	Control / Control	On-Off
Flujo luminaria / Luminaire flux	2575 lm (6500K)	Alimentación eléctrica / Electric feed	220-240V, 50/60Hz
	2536 lm (4000K)	Sistema óptico / Optical system	difusor opal / opal cover
	2397 lm (2700K)		
	1688 lm - 2575 lm (1900K - 6500K)	Material perfil / Profile material	AL6063-T5
Eficiencia lumínica / Luminous efficiency	42 lm/W	Dimensiones / Measurements	Ø900 x 25 x 40 mm
Eficiencia energética / Energetic efficiency	G	Temperatura trabajo / Working temperature	-20°C ~ 40°C
CCT	6500K / 4000K / 2700K / 1900K-6500K	Vida útil / Lifespan	50.000 h
IRC / CRI	>80		
Ángulo de apertura / Opening angle	105°		

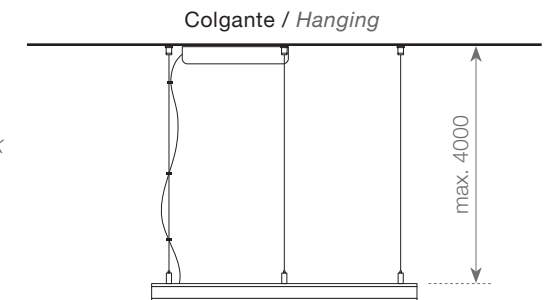


VENUS 120



On/Off

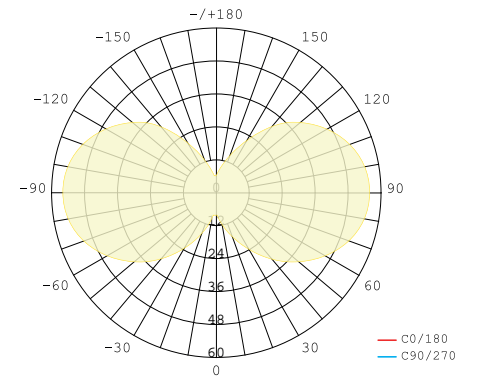
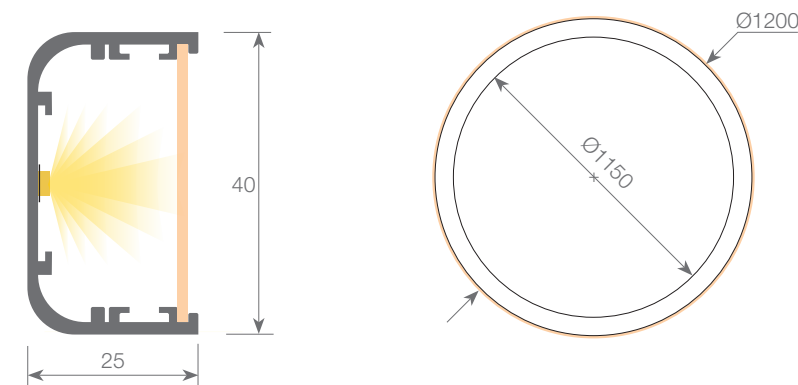
- Ref: 80.079** skyled Venus 120 lacado blanco - 6500K / skyled Venus 120 white lacquered - 6500K
Ref: 80.080 skyled Venus 120 lacado blanco - 4000K / skyled Venus 120 white lacquered - 4000K
Ref: 80.081 skyled Venus 120 lacado blanco - 2700K / skyled Venus 120 white lacquered - 2700K
Ref: 80.078 skyled Venus 120 lacado blanco - 1900K-6500K / skyled Venus 120 white lacquered - 1900K- 6500K
Ref: 80.091 skyled Venus 120 lacado negro - 6500K / skyled Venus 120 black lacquered - 6500K
Ref: 80.092 skyled Venus 120 lacado negro - 4000K / skyled Venus 120 black lacquered - 4000K
Ref: 80.093 skyled Venus 120 lacado negro - 2700K / skyled Venus 120 black lacquered - 2700K
Ref: 80.090 skyled Venus 120 lacado negro - 1900K-6500K / skyled Venus 120 black lacquered - 1900K- 6500K



Escala 1:1 / Scale 1:1 (mm)

Escala 1:25 / Scale 1:25 (mm)

Curvas fotométricas / Photometric curves



Características técnica / Technical data

Potencia luminaria / Luminaire power	81W	Control / Control	On-Off
Flujo luminaria / Luminaire flux	3433 lm (6500K)	Alimentación eléctrica / Electric feed	220-240V, 50/60Hz
	3381 lm (4000K)	Sistema óptico / Optical system	difusor opal / opal cover
	3196 lm (2700K)		
	2250 lm - 3433 lm (1900K - 6500K)	Material perfil / Profile material	AL6063-T5
Eficiencia lumínica / Luminous efficiency	42 lm/W	Dimensiones / Measurements	Ø1200 x 25 x 40 mm
Eficiencia energética / Energetic efficiency	G	Temperatura trabajo / Working temperature	-20°C ~ 40°C
CCT	6500K / 4000K / 2700K / 1900K-6500K	Vida útil / Lifespan	50.000 h
IRC / CRI	>80		
Ángulo de apertura / Opening angle	105°		



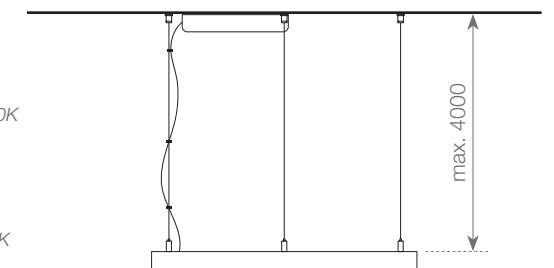
NEPTUNO 50



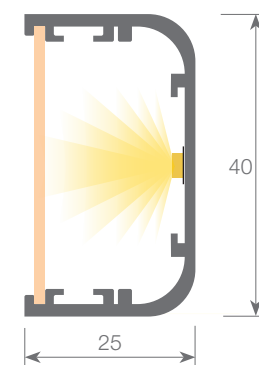
On/Off

- Ref: 80.095** skyled Neptuno 50 lacado blanco - 6500K / skyled Neptuno 50 white lacquered - 6500K
Ref: 80.096 skyled Neptuno 50 lacado blanco - 4000K / skyled Neptuno 50 white lacquered - 4000K
Ref: 80.097 skyled Neptuno 50 lacado blanco - 2700K / skyled Neptuno 50 white lacquered - 2700K
Ref: 80.094 skyled Neptuno 50 lacado blanco - 1900K-6500K / skyled Neptuno 50 white lacquered - 1900K- 6500K
Ref: 80.107 skyled Neptuno 50 lacado negro - 6500K / skyled Neptuno 50 black lacquered - 6500K
Ref: 80.108 skyled Neptuno 50 lacado negro - 4000K / skyled Neptuno 50 black lacquered - 4000K
Ref: 80.109 skyled Neptuno 50 lacado negro - 2700K / skyled Neptuno 50 black lacquered - 2700K
Ref: 80.106 skyled Neptuno 50 lacado negro - 1900K-6500K / skyled Neptuno 50 black lacquered - 1900K- 6500K

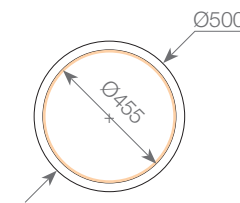
Colgante / Hanging



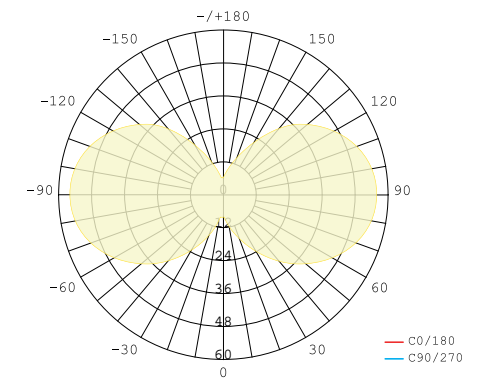
Escala 1:1 / Scale 1:1 (mm)



Escala 1:25 / Scale 1:25 (mm)



Curvas fotométricas / Photometric curves



Características técnica / Technical data

Potencia luminaria / Luminaire power	36.2W	Control / Control	On-Off
Flujo luminaria / Luminaire flux	1202 lm (6500K) 1183 lm (4000K) 1119 lm (2700K) 788 lm - 1202 lm (1900K - 6500K)	Alimentación eléctrica / Electric feed	220-240V, 50/60Hz
Eficiencia lumínica / Luminous efficiency	33 lm/W	Sistema óptico / Optical system	difusor opal / opal cover
Eficiencia energética / Energetic efficiency	G	4,859 mm	AL6063-T5
CCT	6500K / 4000K / 2700K / 1900K-6500K	Dimensiones / Measurements	Ø500 x 25 x 40 mm
IRC / CRI	>80	Temperatura trabajo / Working temperature	-20°C ~ 40°C
Ángulo de apertura / Opening angle	105°	Vida útil / Lifespan	50.000 h



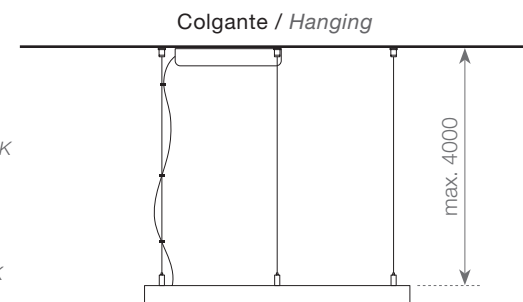
Luminarias Neptuno
Neptuno luminaires

NEPTUNO 80



On/Off

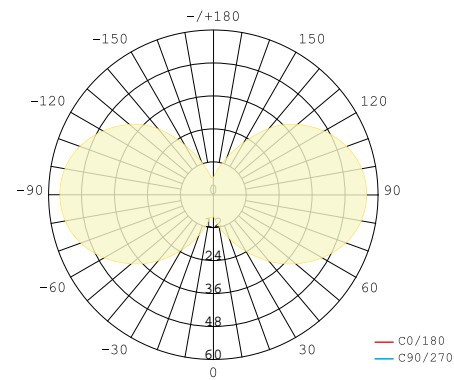
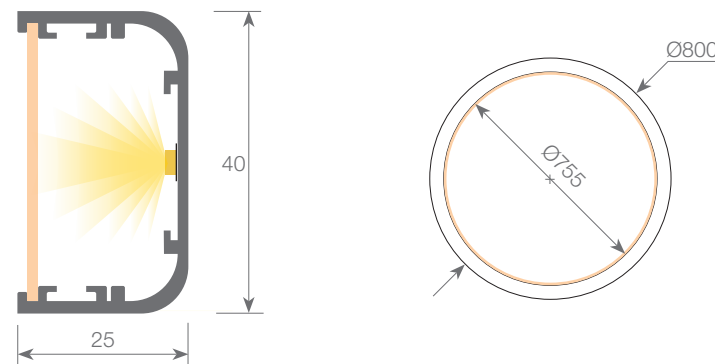
- Ref: 80.099** skyled Neptuno 80 lacado blanco - 6500K / skyled Neptuno 80 white lacquered - 6500K
Ref: 80.100 skyled Neptuno 80 lacado blanco - 4000K / skyled Neptuno 80 white lacquered - 4000K
Ref: 80.101 skyled Neptuno 80 lacado blanco - 2700K / skyled Neptuno 80 white lacquered - 2700K
Ref: 80.098 skyled Neptuno 80 lacado blanco - 1900K-6500K / skyled Neptuno 80 white lacquered - 1900K- 6500K
Ref: 80.111 skyled Neptuno 80 lacado negro - 6500K / skyled Neptuno 80 black lacquered - 6500K
Ref: 80.112 skyled Neptuno 80 lacado negro - 4000K / skyled Neptuno 80 black lacquered - 4000K
Ref: 80.113 skyled Neptuno 80 lacado negro - 2700K / skyled Neptuno 80 black lacquered - 2700K
Ref: 80.110 skyled Neptuno 80 lacado negro - 1900K-6500K / skyled Neptuno 80 black lacquered - 1900K- 6500K



Escala 1:1 / Scale 1:1 (mm)

Escala 1:25 / Scale 1:25 (mm)

Curvas fotométricas / Photometric curves



Características técnica / Technical data

Potencia luminaria / Luminaire power	57.9W	Control / Control	On-Off
Flujo luminaria / Luminaire flux	1922 lm (6500K) 1893 lm (4000K) 1790 lm (2700K) 1260 lm - 1922 lm (1900K - 6500K)	Alimentación eléctrica / Electric feed	220-240V, 50/60Hz
Eficiencia lumínica / Luminous efficiency	33 lm/W	Sistema óptico / Optical system	difusor opal / opal cover
Eficiencia energética / Energetic efficiency	G	Material perfil / Profile material	AL6063-T5
CCT	6500K / 4000K / 2700K / 1900K-6500K	Dimensiones / Measurements	Ø800 x 25 x 40 mm
IRC / CRI	>80	Temperatura trabajo / Working temperature	-20°C ~ 40°C
Ángulo de apertura / Opening angle	105°	Vida útil / Lifespan	50.000 h

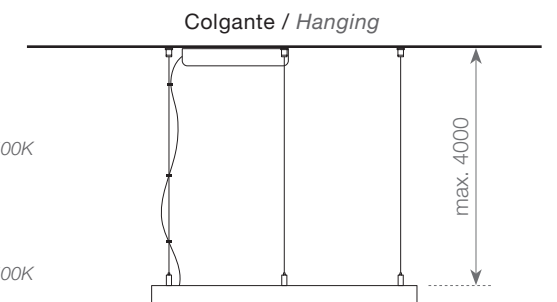


NEPTUNO 110



On/Off

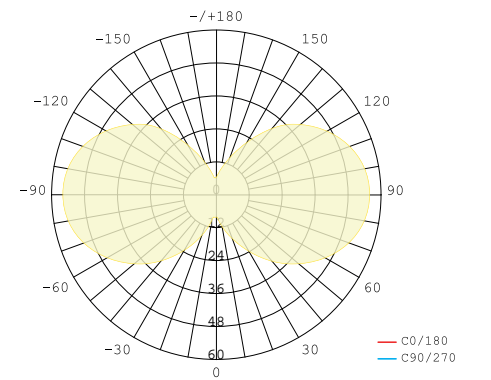
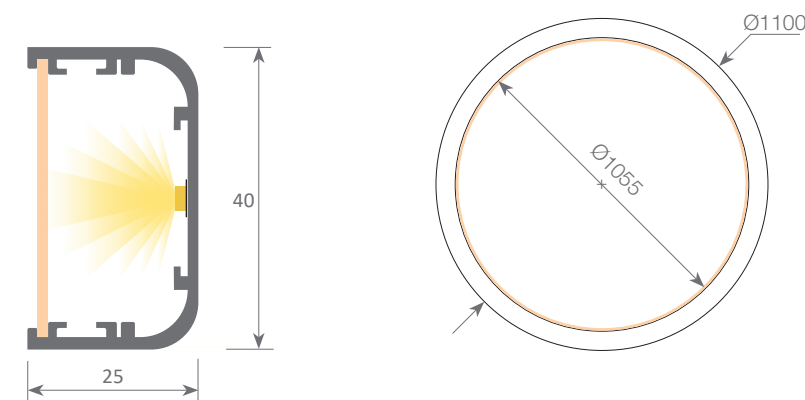
- Ref: 80.103** skyled Neptuno 110 lacado blanco - 6500K / skyled Neptuno 110 white lacquered - 6500K
Ref: 80.104 skyled Neptuno 110 lacado blanco - 4000K / skyled Neptuno 110 white lacquered - 4000K
Ref: 80.105 skyled Neptuno 110 lacado blanco - 2700K / skyled Neptuno 110 white lacquered - 2700K
Ref: 80.102 skyled Neptuno 110 lacado blanco - 1900K-6500K / skyled Neptuno 110 white lacquered - 1900K- 6500K
Ref: 80.115 skyled Neptuno 110 lacado negro - 6500K / skyled Neptuno 110 black lacquered - 6500K
Ref: 80.116 skyled Neptuno 110 lacado negro - 4000K / skyled Neptuno 110 black lacquered - 4000K
Ref: 80.117 skyled Neptuno 110 lacado negro - 2700K / skyled Neptuno 110 black lacquered - 2700K
Ref: 80.114 skyled Neptuno 110 lacado negro - 1900K-6500K / skyled Neptuno 110 black lacquered - 1900K- 6500K



Escala 1:1 / Scale 1:1 (mm)

Escala 1:25 / Scale 1:25 (mm)

Curvas fotométricas / Photometric curves



Características técnica / Technical data

Potencia luminaria / Luminaire power	79.6W	Control / Control	On-Off
Flujo luminaria / Luminaire flux	2643 lm (6500K) 2603 lm (4000K) 2461 lm (2700K) 1733 lm - 2643 lm (1900K - 6500K)	Alimentación eléctrica / Electric feed	220-240V, 50/60Hz
Eficiencia lumínica / Luminous efficiency	33 lm/W	Sistema óptico / Optical system	difusor opal / opal cover
Eficiencia energética / Energetic efficiency	G	Material perfil / Profile material	AL6063-T5
CCT	6500K / 4000K / 2700K / 1900K-6500K	Dimensiones / Measurements	Ø1100 x 25 x 40 mm
IRC / CRI	>80	Temperatura trabajo / Working temperature	-20°C ~ 40°C
Ángulo de apertura / Opening angle	105°	Vida útil / Lifespan	50.000 h



Luminarias serie Comfort Comfort series luminaires

Descubre nuestra colección de luminarias COMFORT, diseñada para ofrecer el máximo confort visual gracias a su UGR ultrabajo y una eficiencia lumínica superior a 150lm/W.

La opción ideal para oficinas, espacios de trabajo y entornos donde el bienestar visual es esencial.

Disponible en formatos micro, mini y estándar, la gama COMFORT se adapta a cualquier necesidad de instalación: encastrada, suspendida o de superficie.

Discover our COMFORT luminaire collection, designed to offer maximum visual comfort thanks to its ultra-low UGR and luminous efficacy exceeding 150 lm/W.

The ideal choice for offices, workspaces, and environments where visual wellbeing is essential.

Available in micro, mini, and standard formats, the COMFORT range adapts to any installation need: recessed, suspended, or surface-mounted.



Consulta y descarga las tarifas de la serie Comfort.
Check and download the Comfort series price lists.

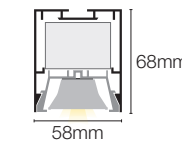


Luminaria Gales Comfort

Diseño rectangular con ópticas de gran formato, está concebida para ofrecer un UGR muy bajo y una alta eficiencia lumínica. Fabricada a medida en España por Luz Negra, integra tira led, fuente y óptica Light&Dark de Vossloh, garantizando la máxima precisión, confort visual y calidad profesional. Incluye fuente de alimentación en su interior y cuenta con 5 años de garantía.

Gales Comfort luminaire

Rectangular design with large-format optics, conceived to offer a very low UGR and high luminous efficiency. Custom-made in Spain by Luz Negra, it integrates a led strip, driver, and Light&Dark optics from Vossloh, ensuring maximum precision, visual comfort, and professional quality. Includes a power supply inside and comes with a 5-year warranty.

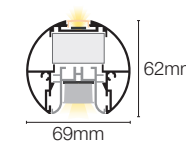


Luminaria Sicilia Comfort

Diseño circular y un estilo retro, está concebida para ofrecer un UGR muy bajo y una alta eficiencia lumínica. Fabricada a medida en España por Luz Negra, integra tira led, fuente y óptica Mini Light&Dark de Vossloh, garantizando la máxima precisión, confort visual y calidad profesional. Incluye fuente de alimentación en su interior y cuenta con 5 años de garantía.

Sicilia Comfort luminaire

Circular design with a retro style, conceived to offer a very low UGR and high luminous efficiency. Custom-made in Spain by Luz Negra, it integrates a led strip, driver, and Mini Light&Dark optics from Vossloh, ensuring maximum precision, visual comfort, and professional quality. Includes a power supply inside and comes with a 5-year warranty.

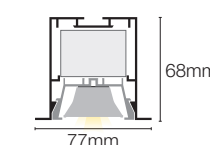


Luminaria Krakovia Comfort

Luminaria de encastrado con ópticas de gran formato, está concebida para ofrecer un UGR muy bajo y una alta eficiencia lumínica. Fabricada a medida en España por Luz Negra, integra tira led, fuente y óptica Light&Dark de Vossloh, garantizando la máxima precisión, confort visual y calidad profesional. Incluye fuente de alimentación en su interior y cuenta con 5 años de garantía.

Krakovia Comfort luminaire

Recessed luminaire with large-format optics, designed to offer a very low UGR and high luminous efficiency. Custom-made in Spain by Luz Negra, it integrates a led strip, driver, and Light&Dark optics from Vossloh, ensuring maximum precision, visual comfort, and professional quality. Includes a power supply inside and comes with a 5-year warranty.



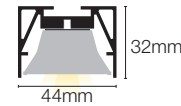


Luminaria Múnich Mini Comfort

Luminaria rectangular con ópticas de gran formato, está concebida para ofrecer un **UGR muy bajo** y una **alta eficiencia lumínica**. Fabricada a medida en España por Luz Negra, integra tira led, fuente y óptica Light&Dark de Vossloh, garantizando la **máxima precisión, confort visual y calidad profesional**. Incluye **5 años de garantía**.

Munich Mini Comfort luminaire

Rectangular luminaire with large-format optics, designed to offer a **very low UGR** and **high luminous efficiency**. Custom-made in Spain by Luz Negra, it integrates a **led strip, driver, and Light&Dark optics from Vossloh**, ensuring **maximum precision, visual comfort, and professional quality**. Includes a **5-year warranty**.

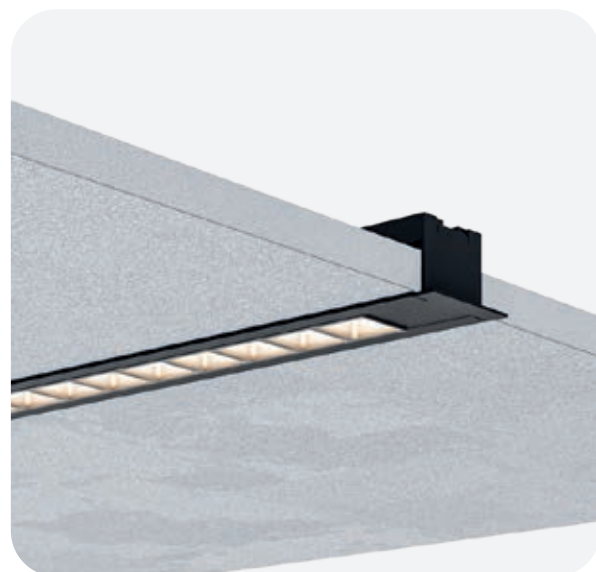
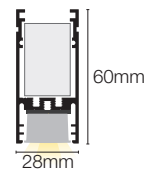


Luminaria Múnich Comfort

Luminaria rectangular y sofisticada, está concebida para ofrecer un **UGR muy bajo** y una **alta eficiencia lumínica**. Fabricada a medida en España por Luz Negra, integra tira led, fuente y óptica Mini Light&Dark de Vossloh, garantizando la **máxima precisión, confort visual y calidad profesional**. Incluye fuente de alimentación slim en su interior y cuenta con **5 años de garantía**.

Munich Comfort luminaire

Rectangular and sophisticated luminaire, designed to offer a **very low UGR** and **high luminous efficiency**. Custom-made in Spain by Luz Negra, it integrates a **led strip, driver, and Mini Light&Dark optics from Vossloh**, ensuring **maximum precision, visual comfort, and professional quality**. Includes a **slim power supply inside** and comes with a **5-year warranty**.

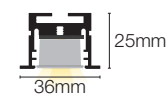


Luminaria Berlín Comfort

Luminaria de encastre para techos y paredes, está concebida para ofrecer un **UGR muy bajo** y una **alta eficiencia lumínica**. Fabricada a medida en España por Luz Negra, integra tira led, fuente y óptica Mini Light&Dark de Vossloh, garantizando la **máxima precisión, confort visual y calidad profesional**. Incluye **5 años de garantía**.

Berlin Comfort luminaire

Recessed luminaire for ceilings and walls, designed to offer a **very low UGR** and **high luminous efficiency**. Custom-made in Spain by Luz Negra, it integrates a **led strip, driver, and Mini Light&Dark optics from Vossloh**, ensuring **maximum precision, visual comfort, and professional quality**. Includes a **5-year warranty**.

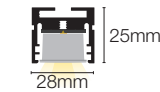


Luminaria Roma Comfort

De **diseño cuadrado y sofisticada**, está concebida para ofrecer un **UGR muy bajo** y una **alta eficiencia lumínica**. Fabricada a medida en España por Luz Negra, integra tira led, fuente y óptica Mini Light&Dark de Vossloh, garantizando la **máxima precisión, confort visual y calidad profesional**. Incluye **5 años de garantía**.

Roma Comfort luminaire

With a **square and sophisticated design**, it is conceived to offer a **very low UGR** and **high luminous efficiency**. Custom-made in Spain by Luz Negra, it integrates a **led strip, driver, and Mini Light&Dark optics from Vossloh**, ensuring **maximum precision, visual comfort, and professional quality**. Includes a **5-year warranty**.



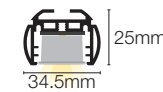
Luminaria París Comfort

De **diseño circular y elegante**, está concebida para ofrecer un **UGR muy bajo** y una **alta eficiencia lumínica**. Fabricada a medida en España por Luz Negra, integra tira led, fuente y óptica Mini Light&Dark de Vossloh, garantizando la **máxima precisión, confort visual y calidad profesional**. Incluye **5 años de garantía**.

Paris Comfort luminaire

With a **circular and elegant design**, it is conceived to offer a **very low UGR** and **high luminous efficiency**.

Custom-made in Spain by Luz Negra, it integrates a **led strip, driver, and Mini Light&Dark optics from Vossloh**, ensuring **maximum precision, visual comfort, and professional quality**. Includes a **5-year warranty**.



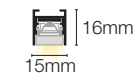
Luminaria New York Comfort

Nuestra luminaria más compacta de solo 15x16mm, diseñada para ofrecer un **UGR muy bajo** y una **alta eficiencia lumínica**. Fabricada a medida en España por Luz Negra, incorpora óptica Daline de LEDiL y cuenta con **5 años de garantía**, combinando **precisión, confort visual y calidad profesional**.

New York Comfort luminaire

Our most compact luminaire, measuring only 15x16mm, is designed to offer a **very low UGR** and **high luminous efficiency**.

Custom-made in Spain by Luz Negra, it features **Daline optics from LEDiL** and comes with a **5-year warranty**, combining **precision, visual comfort, and professional quality**.

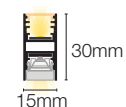


Luminaria New York Comfort Up&Down

Luminaria compacta, diseñada para ofrecer un **UGR muy bajo** con iluminación inferior y una alta eficiencia lumínica. Permite iluminación superior (**Up&Down**) con tira led convencional. Fabricada a medida en España por Luz Negra, incorpora óptica Daline de LEDiL y cuenta con **5 años de garantía**, combinando **precisión, confort visual y calidad profesional**.

New York Comfort Up&Down luminaire

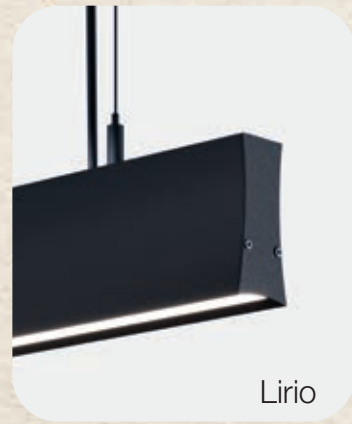
Compact luminaire designed to provide a **very low UGR** with downward lighting and **high luminous efficiency**. It also allows upward lighting (**Up&Down**) using a conventional led strip. Custom-made in Spain by Luz Negra, it features **Daline optics from LEDiL** and comes with a **5-year warranty**, combining **precision, visual comfort, and professional quality**.



Consulta nuestro catálogo **Neolight** de luminarias fabricadas.



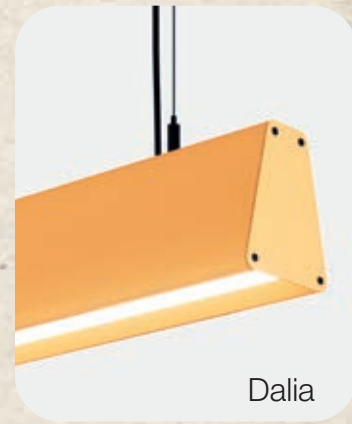
See our **Neolight** catalogue for finished luminaires.



Lirio



Kiku



Dalia



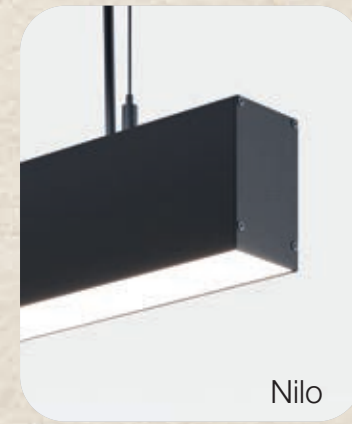
Loto



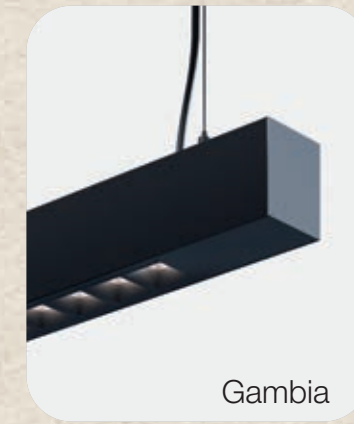
Warawara



Wayra



Nilo



Gambia



Crino



Kipu



Kipu Inti



Kipu Wall



Congo



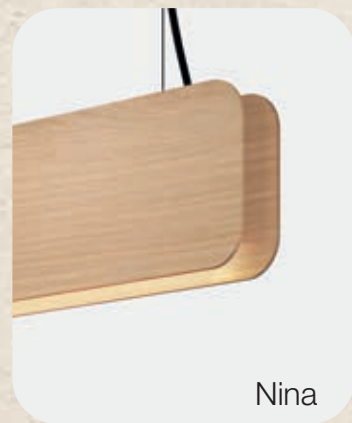
Orange



Bomu



Moa



Nina



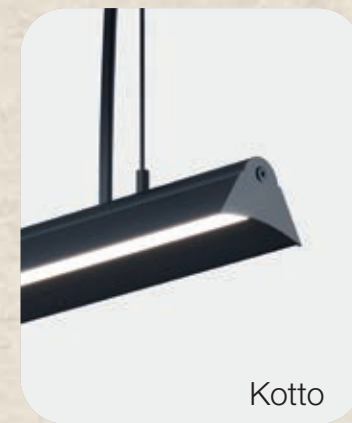
Nina Wall



Liwi Pendant



Liwi Ceiling



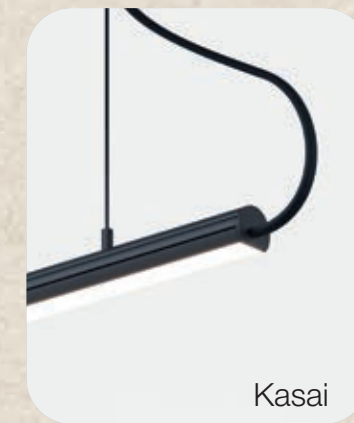
Kotto



Volta



Bakoy



Kasai



Sulay



Sisa



Kuntur



Siwi



Bani



Senegal



Shanga



LUZ NEGRA (BARCELONA)

Carles Buhigues, 13
08420 Canovelles - Barcelona
Tel.: +34 938 402 598
info@luznegra.net

LUZ NEGRA CENTRO (MADRID)

C/ Adaptación, 27
28906 Getafe - Madrid
Tel.: +34 916 416 081
centro@luznegra.net

LUZ NEGRA FRANCE (PARIS)

113 Avenue Joffre
77450 Esbly - Paris
Tel.: +33 (0) 187 652 034
france@luznegra.net

www.luznegra.net

www.linearlightingprojects.com

EDITION

3.1 May 2026
Copyright © Luz Negra 2026
All rights reserve

