

ALTA LUMINOSIDAD

PINK 20

TIRAS FLEXIBLES

Ref: 31.020

PINK

Tira flexible serie "PINK EFFECT"

IP20 con 168 leds/metro.

Requiere uso de led profile para disipación.

PCB 10mm

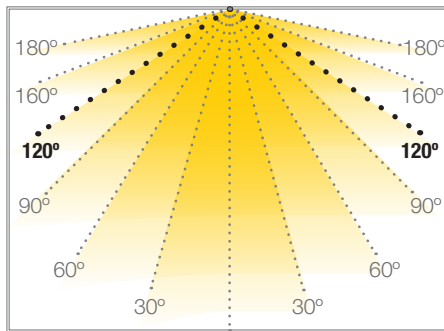
Uso diario máximo recomendado: 18h

Conexión máxima en circuito abierto: 3m

Conexión máxima en circuito cerrado: 6m

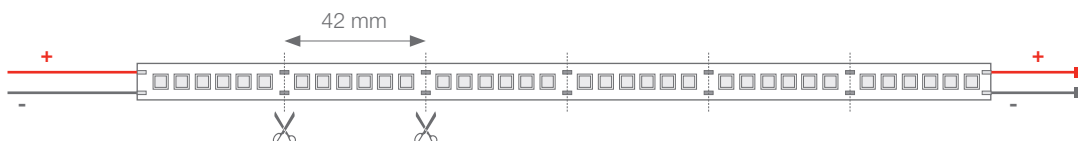
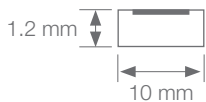
Vida útil: 50.000h*

*En función de la disipación del perfil, de las horas diarias trabajadas y de la temperatura externa ambiental de trabajo.



Potencia (W)	20W/m
Voltaje (V)	24V
Lumens (PINK)	420 Lm/m
Emisión de luz	120°
Estanqueidad (IP)	IP20
Nº leds/m	168
Medidas	5000x10x1.2mm
Cortable	cada 42mm
PCB	10mm
Embalaje	1 rollo/5m
Garantía	3 años

Aprobado por: 

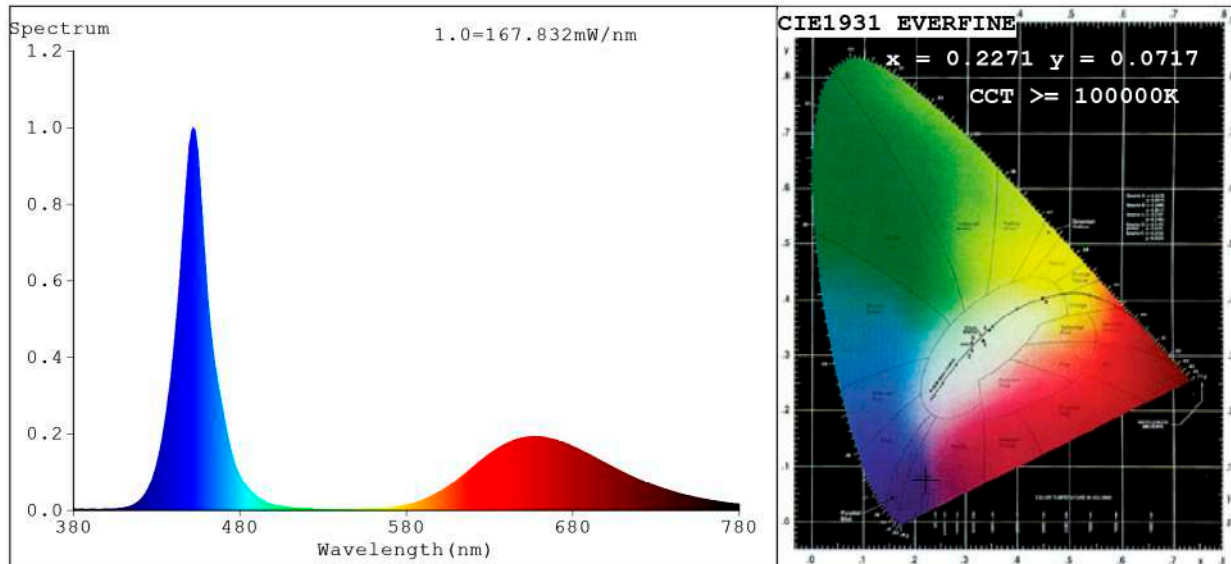


BARCELONA
C/ Carles Buhigues, 13
08420 Canovelles
Info@luznegra.net
Tel: +34 938 402 598

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

PARIS
113 Avenue Joffre
77450 Esbly
france@luznegra.net
Tel: +33 (0) 160 426 585

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.2271$ $y=0.0717$ / $u'=0.2667$ $v'=0.1895$
 CCT=100000K (Duv=-0.1640) Dominant WL:Ld =-567.9nm Purity=100.0%
 Ratio:R=51.9% G=17.0% B=31.2%; Peak WL:Lp=451.9nm FWHM=19.8nm
 Render Index:Ra=0.0 CRI=0.0 TM30:Rf=0 Rg=-69
 R1 =0 R2 =0 R3 =0 R4 =0 R5 =0 R6 =0 R7 =0
 R8 =0 R9 =0 R10=0 R11=0 R12=0 R13=0 R14=0 R15=0

Photo Parameters:

Flux = 468.9 lm Eff. : 21.43 lm/W Fe = 7.604 W Scotopic:3543.5 S/P:7.5564

Electrical parameters:

V = 23.998 V I = 0.9120 A P = 21.89 W PF = 1.000

WHITE:OUT

Status: Integral T = 198 ms Ip = 54467 (83%)

Model:Ecoled Pink 20	Number: 31.020
Tester:Sergio Carneros	Date:26-5-2021
Temperature:28Deg	Humidity:46%
Manufacturer:Luz Negra S.L	Remarks:100cm de tira flexible