

Ref: 36.062

Caractéristiques:

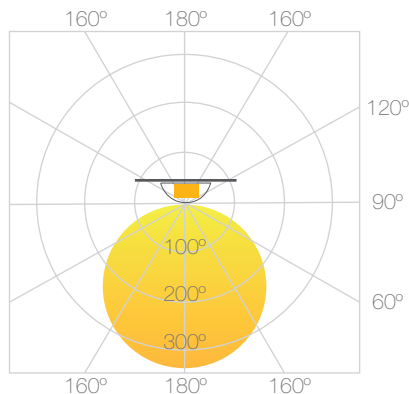
- Éclairage de bureaux, de magasins, d'allées et d'étagères
- Courant d'alimentation : 350mA / 500mA
- Eclairage industriel
- Modules LED intégrés dans les luminaires
- Degré de protection IP20
- Bornes de pression installées au choix en haut ou en bas du luminaire
- Pour une bonne dissipation de ce modèle, un profilé LED et un ruban dissipateur de chaleur sont nécessaires



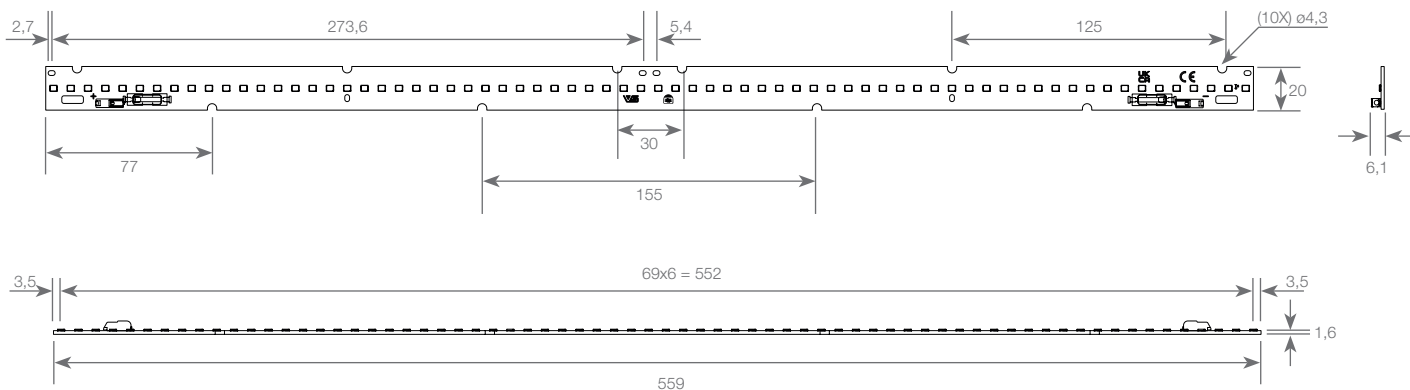
Caractéristiques électriques	Consommation électrique	13,5W (350mA) - 19,8W (500mA)
	Tension DC	38,6V (350mA) - 39,5V (500mA)
	Courant principal mA	350mA - 500mA
	Num.SMDs	70pcs
	Quotient de température mV/K	-14,42mV/K
	Dimmable	oui
Valeurs maximales	Courant de fonctionnement (mA)	500mA (max).
	Plage de température de fonctionnement au point tc (min./max.)	-10°C / +80°C
	Plage de température de stockage (min./max.)	-20°C / +70°C
	Courant maximal répétitif de crête pour des fréquences ≥ 100Hz (mA)	900
Durée de vie	350mA	40°C (>72,000) / 50°C (>72,000) / 80°C (>52,000)
	500mA	40°C (>72,000) / 50°C (>72,000) / 80°C (>50,000)
Caractéristiques optiques	Couleur	blanc chaud (WW)
	Température de couleur	3000K
	Flux lumineux (lm)	2310lm (350mA) / 3285lm (500mA)
	Efficacité lumineuse (lm/W)	171lm/W (350mA) / 166lm (500mA)
	IRC	Ra > 80
	Angle de lumière	120°
Autre	Dimension	560x20x6,1mm
	Découpable	non
	Alimentation électrique	non inclus
	Câble de raccordement	requis (mais non inclus)
	Emballage	1 unité
	Garantie	5 ans



Angle de lumière:

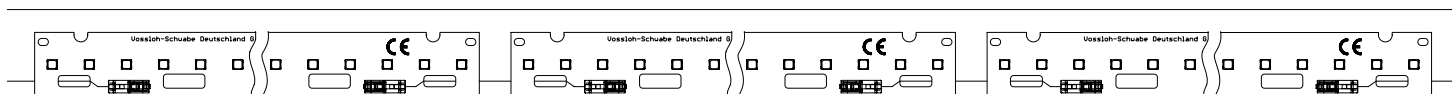


Dimension:



Exemple de connexion:

- Le nombre de modules pouvant être connectés en série dépend de la tension de sortie disponible du driver de LED.
- Les lignes de fuite sont conçues pour des tensions de fonctionnement allant jusqu'à 350V DC (isolation de base) et 185V DC (isolation renforcée).
- En cas d'assemblage des modules LED sur des profilés (par exemple en aluminium), où il y a un contact avec le bord supérieur du circuit imprimé, les lignes de fuite sont réduites à 175V DC (isolation de base) et 50V DC (isolation renforcée).
- Diamètre maximal de la tête de vis (M4) : Ø8mm
- Seuls les trous marqués sont des trous de fixation pour les vis M4. N'utilisez pas d'autres trous de fixation!



Informations sur l'assemblage et la sécurité:

L'installation doit être effectuée dans le respect des réglementations en vigueur et des dimensions standard. Les modules LED sont conçus pour être utilisés dans un boîtier ou un luminaire. L'installation doit être effectuée hors tension (c'est-à-dire déconnectée du réseau électrique). Les instructions suivantes doivent être respectées ; le non-respect de ces instructions peut entraîner la destruction de l'ensemble LED, un incendie et/ou d'autres dangers.

- Tenir compte des règles de sécurité EN 60598 dans la conception du luminaire, en particulier lorsque le driver de LED en fonctionnement n'est pas isolé galvaniquement.
 - En mode de fonctionnement, assurez une isolation suffisante.
 - Les pièces sous tension ne doivent pas être touchées en mode de fonctionnement, car cela mettrait la vie en danger.
- Les mesures de protection ESD (electrostatic discharge) doivent être respectées lors de la manipulation et de l'installation des modules LED. Voir les notes d'application VS sur la protection ESD.
- Les modules LED assemblés ne doivent pas être soumis à des contraintes excessives, par exemple:
 - Ne pas traiter l'ensemble comme un paquet porteur.
 - Éviter les forces de cisaillement et de compression lors de la manipulation et de l'installation.
 - Ne pas endommager les circuits.
 - Éviter toute pression sur la surface d'émission de la lumière.
- Veuillez vous assurer de la polarité correcte des DEL avant la mise en service. Une inversion de polarité peut détruire les modules.
- Les règles de sécurité associées à la norme EN 60598 (ou à d'autres normes) doivent être respectées si la tension de sortie maximale dépasse la valeur autorisée.
- Tolérances de mesure:
 - flux lumineux: $\pm 7\%$
 - tension: $\pm 3\%$
 - IRC: ± 1
- Les points suivants doivent être respectés lors de la connexion de modules LED en parallèle.
 - Toutes les chaînes LED câblées en parallèle doivent contenir le même nombre de LED (charge symétrique).
 - En raison des différentes polarités directes, il peut y avoir une différence de jusqu'à 10 % entre les luminosités des modules connectés en parallèle.

- Pour garantir un fonctionnement sans problème, la température maximale spécifiée au point t0 (voir "Durée de vie") doit être respectée (et mesurée conformément à la norme EN 60598-1). Pour satisfaire à ce point, il peut être nécessaire d'appliquer des mesures sur site afin de garantir que toute la chaleur est dissipée de la carte de circuit imprimé vers l'environnement.
- Dans le cas d'applications extérieures ou dans des lieux humides, il faut veiller à protéger les modules de montage des LED contre l'humidité, les éclaboussures et les jets d'eau. Tout dommage de corrosion résultant de l'humidité ou du contact avec la condensation n'est pas reconnu comme un défaut de fabrication ou un vice. Les modules de montage à LED ne sont pas spécialement protégés contre les corps étrangers ou la poussière. Selon le type d'application, une protection supplémentaire doit être assurée pour éviter la pénétration de poussière et de corps étrangers.
- En raison du processus de fabrication, les circuits imprimés des modules de montage de DEL peuvent présenter des arêtes et des coins tranchants. Il convient donc d'être prudent lors de la manipulation et de l'installation afin d'éviter toute blessure.
- La sécurité photobiologique des modules LED doit être classée en groupes de risque conformément à la norme EN 62471:2008. Classification selon IEC/TR 62778 : groupe de risque 1 dans toute la gamme de courant de fonctionnement admissible par module LED (jusqu'à 500 mA).

N° de certificat:

- 40052799

Normes appliquées:

- EN 60598
- EN 62471
- EN 62471:2008
- TR 62778
- EN 62031
- DIN EN IEC 62031 (VDE 0715-5):2020-08;
- EN IEC 62031:2020

Ref: 36.063

Caractéristiques:

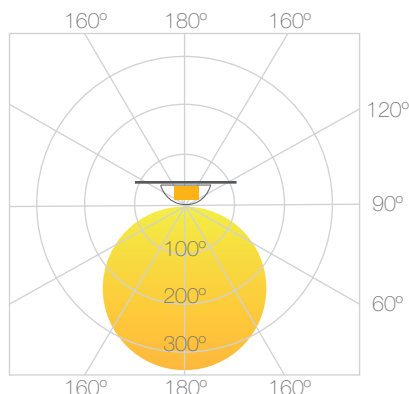
- Éclairage de bureaux, de magasins, d'allées et d'étagères
- Courant d'alimentation : 350mA / 500mA
- Eclairage industriel
- Modules LED intégrés dans les luminaires
- Degré de protection IP20
- Bornes de pression installées au choix en haut ou en bas du luminaire
- Pour une bonne dissipation de ce modèle, un profilé LED et un ruban dissipateur de chaleur sont nécessaires



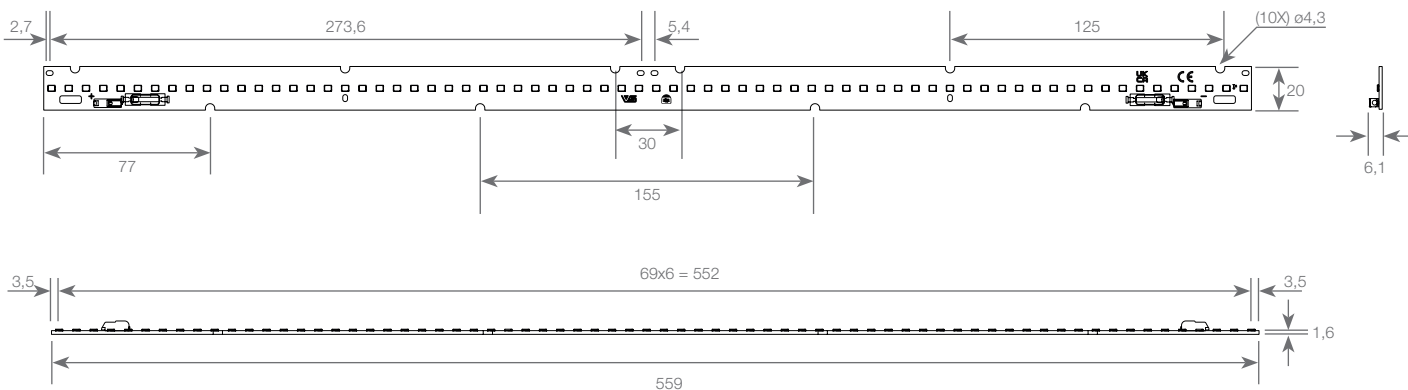
Caractéristiques électriques	Consommation électrique	13,5W (350mA) - 19,8W (500mA)
	Tension DC	38,6V (350mA) - 39,5V (500mA)
	Courant principal mA	350mA - 500mA
	Num.SMDs	70pcs
	Quotient de température mV/K	-14,42mV/K
	Dimmable	oui
Valeurs maximales	Courant de fonctionnement (mA)	500mA (max).
	Plage de température de fonctionnement au point tc (min./max.)	-10°C / +80°C
	Plage de température de stockage (min./max.)	-20°C / +70°C
	Courant maximal répétitif de crête pour des fréquences \geq 100Hz (mA)	900
Durée de vie	350mA	40°C (>72,000) / 50°C (>72,000) / 80°C (>52,000)
	500mA	40°C (>72,000) / 50°C (>72,000) / 80°C (>50,000)
Caractéristiques optiques	Couleur	blanc naturel (NW)
	Température de couleur	4000K
	Flux lumineux (lm)	2405lm (350mA) / 3420lm (500mA)
	Efficacité lumineuse (lm/W)	178lm/W (350mA) / 173lm (500mA)
	IRC	Ra > 80
	Angle de lumière	120°
Autre	Dimension	560x20x6,1mm
	Découpable	non
	Alimentation électrique	non inclus
	Câble de raccordement	requis (mais non inclus)
	Emballage	1 unité
Garantie	5 ans	



Angle de lumière:

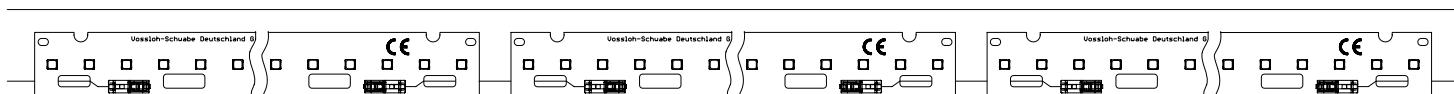


Dimension:



Exemple de connexion:

- Le nombre de modules pouvant être connectés en série dépend de la tension de sortie disponible du driver de LED.
- Les lignes de fuite sont conçues pour des tensions de fonctionnement allant jusqu'à 350V DC (isolation de base) et 185V DC (isolation renforcée).
- En cas d'assemblage des modules LED sur des profilés (par exemple en aluminium), où il y a un contact avec le bord supérieur du circuit imprimé, les lignes de fuite sont réduites à 175V DC (isolation de base) et 50V DC (isolation renforcée).
- Diamètre maximal de la tête de vis (M4) : Ø8mm
- Seuls les trous marqués sont des trous de fixation pour les vis M4. N'utilisez pas d'autres trous de fixation!



Informations sur l'assemblage et la sécurité:

L'installation doit être effectuée dans le respect des réglementations en vigueur et des dimensions standard. Les modules LED sont conçus pour être utilisés dans un boîtier ou un luminaire. L'installation doit être effectuée hors tension (c'est-à-dire déconnectée du réseau électrique). Les instructions suivantes doivent être respectées ; le non-respect de ces instructions peut entraîner la destruction de l'ensemble LED, un incendie et/ou d'autres dangers.

- Tenir compte des règles de sécurité EN 60598 dans la conception du luminaire, en particulier lorsque le driver de LED en fonctionnement n'est pas isolé galvaniquement.
 - En mode de fonctionnement, assurez une isolation suffisante.
 - Les pièces sous tension ne doivent pas être touchées en mode de fonctionnement, car cela mettrait la vie en danger.
- Les mesures de protection ESD (electrostatic discharge) doivent être respectées lors de la manipulation et de l'installation des modules LED. Voir les notes d'application VS sur la protection ESD.
- Les modules LED assemblés ne doivent pas être soumis à des contraintes excessives, par exemple:
 - Ne pas traiter l'ensemble comme un paquet porteur.
 - Éviter les forces de cisaillement et de compression lors de la manipulation et de l'installation.
 - Ne pas endommager les circuits.
 - Éviter toute pression sur la surface d'émission de la lumière.
- Veuillez vous assurer de la polarité correcte des DEL avant la mise en service. Une inversion de polarité peut détruire les modules.
- Les règles de sécurité associées à la norme EN 60598 (ou à d'autres normes) doivent être respectées si la tension de sortie maximale dépasse la valeur autorisée.
- Tolérances de mesure:
 - flux lumineux: $\pm 7\%$
 - tension: $\pm 3\%$
 - IRC: ± 1
- Les points suivants doivent être respectés lors de la connexion de modules LED en parallèle.
 - Toutes les chaînes LED câblées en parallèle doivent contenir le même nombre de LED (charge symétrique).
 - En raison des différentes polarités directes, il peut y avoir une différence de jusqu'à 10 % entre les luminosités des modules connectés en parallèle.

- Pour garantir un fonctionnement sans problème, la température maximale spécifiée au point t0 (voir "Durée de vie") doit être respectée (et mesurée conformément à la norme EN 60598-1). Pour satisfaire à ce point, il peut être nécessaire d'appliquer des mesures sur site afin de garantir que toute la chaleur est dissipée de la carte de circuit imprimé vers l'environnement.
- Dans le cas d'applications extérieures ou dans des lieux humides, il faut veiller à protéger les modules de montage des LED contre l'humidité, les éclaboussures et les jets d'eau. Tout dommage de corrosion résultant de l'humidité ou du contact avec la condensation n'est pas reconnu comme un défaut de fabrication ou un vice. Les modules de montage à LED ne sont pas spécialement protégés contre les corps étrangers ou la poussière. Selon le type d'application, une protection supplémentaire doit être assurée pour éviter la pénétration de poussière et de corps étrangers.
- En raison du processus de fabrication, les circuits imprimés des modules de montage de DEL peuvent présenter des arêtes et des coins tranchants. Il convient donc d'être prudent lors de la manipulation et de l'installation afin d'éviter toute blessure.
- La sécurité photobiologique des modules LED doit être classée en groupes de risque conformément à la norme EN 62471:2008. Classification selon IEC/TR 62778 : groupe de risque 1 dans toute la gamme de courant de fonctionnement admissible par module LED (jusqu'à 500 mA).

N° de certificat:

- 40052799

Normes appliquées:

- EN 60598
- EN 62471
- EN 62471:2008
- TR 62778
- EN 62031
- DIN EN IEC 62031 (VDE 0715-5):2020-08;
- EN IEC 62031:2020

Ref: 36.064

Caractéristiques:

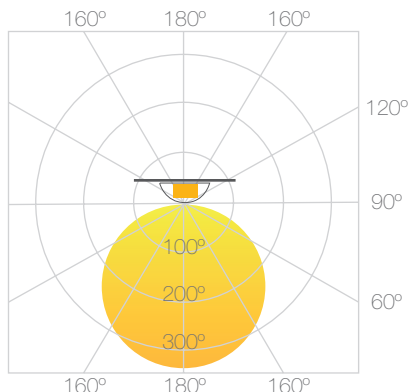
- Éclairage de bureaux, de magasins, d'allées et d'étagères
- Courant d'alimentation : 350mA / 500mA
- Eclairage industriel
- Modules LED intégrés dans les luminaires
- Degré de protection IP20
- Bornes de pression installées au choix en haut ou en bas du luminaire
- Pour une bonne dissipation de ce modèle, un profilé LED et un ruban dissipateur de chaleur sont nécessaires



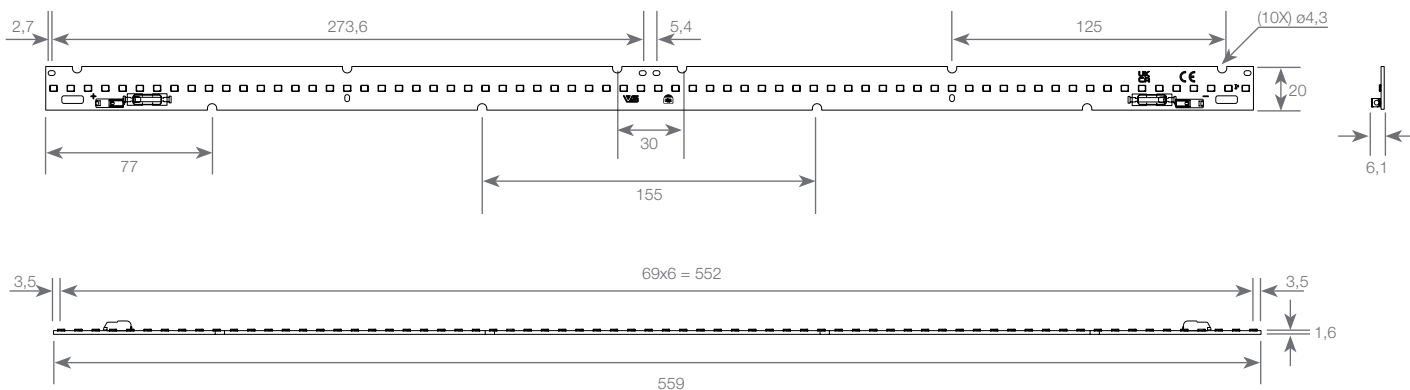
Caractéristiques électriques	Consommation électrique	13,5W (350mA) - 19,8W (500mA)
	Tension DC	38,6V (350mA) - 39,5V (500mA)
	Courant principal mA	350mA - 500mA
	Num.SMDs	70pcs
	Quotient de température mV/K	-14,42mV/K
	Dimmable	oui
Valeurs maximales	Courant de fonctionnement (mA)	500mA (max).
	Plage de température de fonctionnement au point tc (min./max.)	-10°C / +80°C
	Plage de température de stockage (min./max.)	-20°C / +70°C
	Courant maximal répétitif de crête pour des fréquences ≥ 100Hz (mA)	900
Durée de vie	350mA	40°C (>72,000) / 50°C (>72,000) / 80°C (>52,000)
	500mA	40°C (>72,000) / 50°C (>72,000) / 80°C (>50,000)
Caractéristiques optiques	Couleur	blanc froid (NW)
	Température de couleur	5000K
	Flux lumineux (lm)	2405lm (350mA) / 3420lm (500mA)
	Efficacité lumineuse (lm/W)	178lm/W (350mA) / 173lm (500mA)
	IRC	Ra > 80
	Angle de lumière	120°
Autre	Dimension	560x20x6,1mm
	Découpable	non
	Alimentation électrique	non inclus
	Câble de raccordement	requis (mais non inclus)
	Emballage	1 unité
Garantie	5 ans	



Angle de lumière:

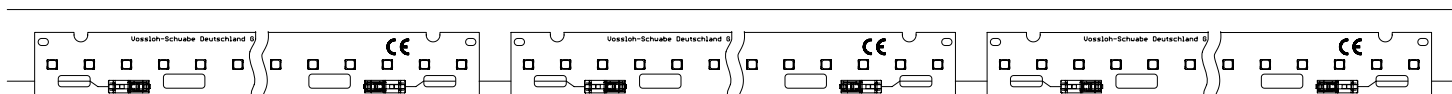


Dimension:



Exemple de connexion:

- Le nombre de modules pouvant être connectés en série dépend de la tension de sortie disponible du driver de LED.
- Les lignes de fuite sont conçues pour des tensions de fonctionnement allant jusqu'à 350V DC (isolation de base) et 185V DC (isolation renforcée).
- En cas d'assemblage des modules LED sur des profilés (par exemple en aluminium), où il y a un contact avec le bord supérieur du circuit imprimé, les lignes de fuite sont réduites à 175V DC (isolation de base) et 50V DC (isolation renforcée).
- Diamètre maximal de la tête de vis (M4) : Ø8mm
- Seuls les trous marqués sont des trous de fixation pour les vis M4. N'utilisez pas d'autres trous de fixation!



Informations sur l'assemblage et la sécurité:

L'installation doit être effectuée dans le respect des réglementations en vigueur et des dimensions standard. Les modules LED sont conçus pour être utilisés dans un boîtier ou un luminaire. L'installation doit être effectuée hors tension (c'est-à-dire déconnectée du réseau électrique). Les instructions suivantes doivent être respectées ; le non-respect de ces instructions peut entraîner la destruction de l'ensemble LED, un incendie et/ou d'autres dangers.

- Tenir compte des règles de sécurité EN 60598 dans la conception du luminaire, en particulier lorsque le driver de LED en fonctionnement n'est pas isolé galvaniquement.
 - En mode de fonctionnement, assurez une isolation suffisante.
 - Les pièces sous tension ne doivent pas être touchées en mode de fonctionnement, car cela mettrait la vie en danger.
- Les mesures de protection ESD (electrostatic discharge) doivent être respectées lors de la manipulation et de l'installation des modules LED. Voir les notes d'application VS sur la protection ESD.
- Les modules LED assemblés ne doivent pas être soumis à des contraintes excessives, par exemple:
 - Ne pas traiter l'ensemble comme un paquet porteur.
 - Éviter les forces de cisaillement et de compression lors de la manipulation et de l'installation.
 - Ne pas endommager les circuits.
 - Éviter toute pression sur la surface d'émission de la lumière.
- Veuillez vous assurer de la polarité correcte des DEL avant la mise en service. Une inversion de polarité peut détruire les modules.
- Les règles de sécurité associées à la norme EN 60598 (ou à d'autres normes) doivent être respectées si la tension de sortie maximale dépasse la valeur autorisée.
- Tolérances de mesure:
 - flux lumineux: $\pm 7\%$
 - tension: $\pm 3\%$
 - IRC: ± 1
- Les points suivants doivent être respectés lors de la connexion de modules LED en parallèle.
 - Toutes les chaînes LED câblées en parallèle doivent contenir le même nombre de LED (charge symétrique).
 - En raison des différentes polarités directes, il peut y avoir une différence de jusqu'à 10 % entre les luminosités des modules connectés en parallèle.

- Pour garantir un fonctionnement sans problème, la température maximale spécifiée au point t0 (voir "Durée de vie") doit être respectée (et mesurée conformément à la norme EN 60598-1). Pour satisfaire à ce point, il peut être nécessaire d'appliquer des mesures sur site afin de garantir que toute la chaleur est dissipée de la carte de circuit imprimé vers l'environnement.
- Dans le cas d'applications extérieures ou dans des lieux humides, il faut veiller à protéger les modules de montage des LED contre l'humidité, les éclaboussures et les jets d'eau. Tout dommage de corrosion résultant de l'humidité ou du contact avec la condensation n'est pas reconnu comme un défaut de fabrication ou un vice. Les modules de montage à LED ne sont pas spécialement protégés contre les corps étrangers ou la poussière. Selon le type d'application, une protection supplémentaire doit être assurée pour éviter la pénétration de poussière et de corps étrangers.
- En raison du processus de fabrication, les circuits imprimés des modules de montage de DEL peuvent présenter des arêtes et des coins tranchants. Il convient donc d'être prudent lors de la manipulation et de l'installation afin d'éviter toute blessure.
- La sécurité photobiologique des modules LED doit être classée en groupes de risque conformément à la norme EN 62471:2008. Classification selon IEC/TR 62778 : groupe de risque 1 dans toute la gamme de courant de fonctionnement admissible par module LED (jusqu'à 500 mA).

N° de certificat:

- 40052799

Normes appliquées:

- EN 60598
- EN 62471
- EN 62471:2008
- TR 62778
- EN 62031
- DIN EN IEC 62031 (VDE 0715-5):2020-08;
- EN IEC 62031:2020