

FLEXILED IL LV BLACK

Code 3123272



Description

Luminaire incrusté pour l'intérieur composé de:

- Corps en tôle d'acier indéformable de 1,0 mm d'épaisseur
- Revêtement en poudre résistant aux coups et aux empreintes
- Le réflecteur noir assure une efficacité maximale et un grand confort visuel
- Convient aux applications de bureau conformément à la norme EN 12464-1 (UGR<19 i $\langle 3000\text{cd}/\text{m}^2 \rangle >65^\circ$)
- UGR <19 pour tous les flux lumineux
- Fiable et nécessitant peu d'entretien 50 000h L80B10
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
- 2 niveaux de puissance réglables
- Versions en coloris RAL spéciaux disponibles. Consulter notre service des ventes

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE IN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>

Données du produit

| | | | |
|--------------|----------|--------------|----------|
| Groupe ETIM: | EG000027 | Classe ETIM: | EC0028g2 |
|--------------|----------|--------------|----------|

Caractéristiques générales

| | | | |
|--------------------------------------|-------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| Douille: | LED | Source lumineuse: | LED |
| Flux nominal [lm]: | 3000/4400 | Flux réel [lm]: | 2590/3830 |
| Efficacité lumineuse [lm/W]: | 152 | CRI: | 80 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Couleur / Finissage: | WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 / Poudrée |
| Degré de protection IP: | IP20 | Impact resistance / impact energy: | IK05 0.7J xx3 |
| Classe de protection: | I | Optique: | S/A - Symétrique directe |
| Angle d'ouverture: | 2 x 38°/39° | Poids net [kg]: | 4.203 |
| Longueur totale [mm]: | 1240 | Largeur totale [mm]: | 310 |
| Hauteur totale [mm]: | 12 | Dimensions de découpe [mm]: | 1200 X 290 |
| Profondeur mini d'encastrement [mm]: | 80 | | |

Caractéristiques mécaniques

| | | | |
|--------|---------------|---------------------------------|--------|
| Forme: | Rectangulaire | Essai au fil incandescent [°C]: | 650 °C |
|--------|---------------|---------------------------------|--------|

Caractéristiques électriques

| | | | |
|--------------------------|------------------|-------------------------------------|---------|
| Tension d'alimentation: | AC | Tension d'entrée [V AC]: | 220/240 |
| Fréquence d'entrée [Hz]: | 220-240V 50/60Hz | Facteur de puissance / COS Φ : | >0.9 |

Installation

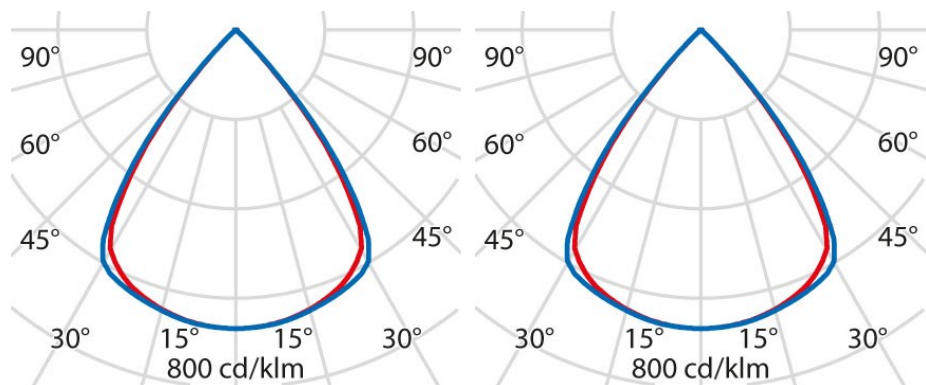
| | | | |
|---------------------------------|---------------------|---------------------------------|-----------|
| Lieu d'application: | Éclairage intérieur | Type d'installation: | Encastrés |
| Temperature ambiante min. [°C]: | 10 | Temperature ambiante max. [°C]: | 40 |

Caractéristiques lumineuses

| | | | |
|--------------------------|--------|----------------------------|---------------|
| MacAdam: | 3 | Maintien du flux lumineux: | L80B10@50000h |
| Distribution lumineuse: | Direct | DFF - Flux direct [%]: | 100 |
| DFF - Flux indirect [%]: | 0 | UGR max.: | 19.0 |

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE IN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>

Données photométriques



Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE IN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/fr/company/led-warranty>