

FACTOR LED 4M 117600LM 840 90D IP66 (868W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Référence: | x |
| Degré d'étanchéité: | IP66 |
| Résistance aux chocs: | IK09 |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 101 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 14600 - 150800 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >70; >80 |
| SDMC: | ≤ 3; ≤ 5 |
| Classe de protection: | I |
| Classe énergétique: | B; C; D |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Factor Led est le projecteur de dernière génération avec une puissance élevée et un flux lumineux impressionnant. Il se caractérise non seulement par une efficacité lumineuse très élevée, mais également par une étanchéité élevée IP66 et une résistance aux chocs IK09. Ces paramètres ont été atteints grâce à l'utilisation de composants de marque, un boîtier solide en fonte d'aluminium et l'utilisation d'un système de refroidissement passif de la lampe, qui permet de libérer l'excès de chaleur généré pendant le fonctionnement de la lampe. L'avantage de Factor Led est son montage très simple et rapide. Le bras en acier léger est fixé à la structure de support (mur, poteau), puis les modules d'éclairage sont branchés. Sur un support, l'installateur peut fixer une lampe contenant de 1 à 4 modules de ce type.

APPLICATION

De très bons paramètres d'étanchéité et de résistance aux chocs, la capacité de travailler à des températures élevées - jusqu'à 45°C en standard, et une offre de distribution étendue prédisposent les lampes Factor Led à fonctionner dans des conditions climatiques difficiles. Il sera utilisé et fonctionnera parfaitement à l'intérieur des halls industriels, des entrepôts, des salles de sport, dans les centres logistiques et à l'extérieur - sur les terrains de sport, les aéroports, les parkings, les aires de manœuvre. Il peut également éclairer les façades des bâtiments et des éléments d'architecture extérieure.

DES DÉTAILS

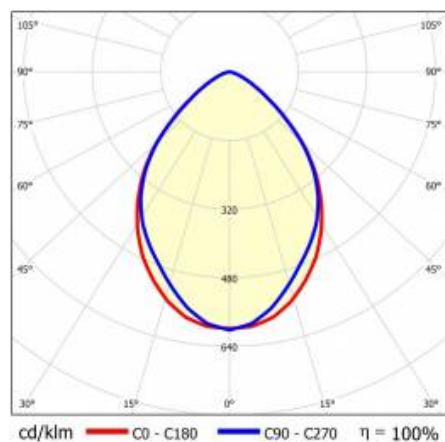
FACTOR LED 4M 117600LM 840 90D IP66 (868W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|--|---|--|---|
| Référence: | x | Couleur du corps: | RAL7016 |
| EAN: | x | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 191/425/217; 385/425/340; 580/425/340; 774/425/340 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 101 | Résistance aux chocs: | IK09 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 14600 - 150800 | Degré d'étanchéité: | IP66 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 100-277; 220 - 240; 220-240 | Température de travail [° C]: | od -40 do +30; od -40 do +35; od -40 do +45 |
| Fréquence [Hz]: | 47 - 63; 47-63 | DIMM DALI: | oui |
| Classe énergétique: | B; C; D | Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: | 430/200/185; 430/410/175; 430/810/175 |
| Classe de protection: | I | Nombre de pièces sur une palette [pcs]: | 18; 35 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Version: | 1 moduł; 2 moduły; 3 moduły; 4 moduły |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >70; >80 | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 156000 |
| SDMC: | ≤ 3; ≤ 5 | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 98000 |
| Facteur de puissance: | 0.97; 0.98 | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 47000 |
| Angle d'éclairage [°]: | max lambert | Garantie [ans]: | 5 |
| Protection contre les surtensions [kV]: | 6 | Certificat CE: | 262/2023 |
| Matériau du diffuseur: | PC; szkło hart. | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Matériau du corps: | aluminium; aluminium z powłoką antykorozyjną | | |

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 27 mars 2024

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 262/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

côté 2/2