

FACTOR LED 3M 109500LM 840 15D IP66 (843W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	987106
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale du luminaire [W]*:	843
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	109500
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	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

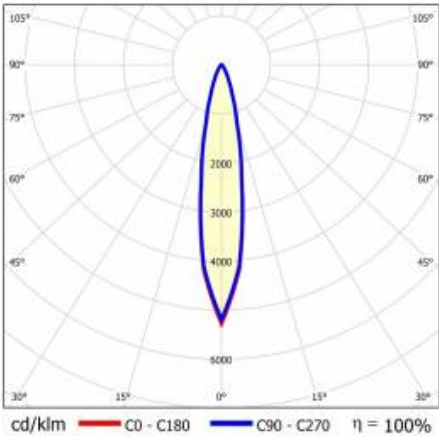
FACTOR LED 3M 109500LM 840 15D IP66 (843W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	987106	Matériau du diffuseur:	PC
EAN:	5905963987106	Matériau du corps:	aluminium
Puissance nominale du luminaire [W]:	843	Couleur du corps:	RAL7016
Flux lumineux du luminaire [lm]:	109500	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	580/425/340
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Résistance aux chocs:	IK09
Fréquence [Hz]:	47 - 63	Degré d'étanchéité:	IP66
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	130	Température de travail [° C]:	de -40 à +30
Classe énergétique:	D	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	430/810/175
Classe de protection:	I	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	18
Température de couleur [K]:	4000	Poids net [kg]:	16.980
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Version:	3 modules
SDMC:	3	Garantie [ans]:	5
Facteur de puissance:	0.98	Certificat CE:	262/2023
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	156000	Certificat ENEC:	0404/ENEC/25
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	98000	Déclaration Environnementale (FEP):	816/2025
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	47000	Instructions d'installation:	Download PDF
Angle d'éclairage [°]:	15	Pliq LDT:	Download
Protection contre les surtensions [kV]:	6		

COURBES LÉGÈRES



FACTOR LED 3M 109500LM 840 15D IP66 (843W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

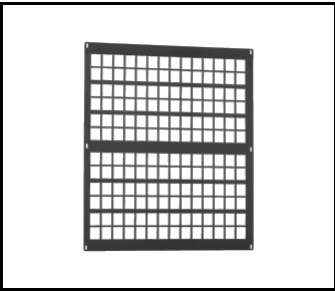
Référence	NOM
684791	Grille de protection Factor LED 4M RAL7016
684784	Grille de protection Factor LED 3M RAL7016
684777	Grille de protection Factor LED 2M RAL7016
684760	Grille de protection Factor LED 1M RAL7016
370311	



Grille de protection Factor LED 4M RAL7016 (684791)



Grille de protection Factor LED 3M RAL7016 (684784)



Grille de protection Factor LED 2M RAL7016 (684777)

Date de création de la carte: 28 octobre 2025
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