

# FACTOR LED 3M 88200LM 840 90D DALI IP66 (651W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	993466
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP66
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK09
<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	651
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	88200
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80
<b>SDMC:</b>	≤ 3
<b>Classe de protection:</b>	I
<b>Classe énergétique:</b>	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.

## 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 88200LM 840 90D DALI IP66 (651W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	993466	Couleur du corps:	RAL7016
EAN:	5905963993466	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	580/425/340
Puissance nominale du luminaire [W]:	651	Résistance aux chocs:	IK09
Flux lumineux du luminaire [lm]:	88200	Degré d'étanchéité:	IP66
Tension d'alimentation nominale [V]:	100-277	Température de travail [° C]:	de -40 à +45
Fréquence [Hz]:	47-63	DIMM DALI:	oui
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	135	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	430/810/175
Classe énergétique:	D	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	18
Classe de protection:	I	Poids net [kg]:	16.980
Température de couleur [K]:	4000	Version:	3 modules
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	156000
SDMC:	≤ 3	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	98000
Facteur de puissance:	0.97	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	47000
Angle d'éclairage [°]:	90	Surface latérale (SCx) [m2]:	15° 0.019; 45° 0.052; 75° 0.071
Protection contre les surtensions [kV]:	6	Garantie [ans]:	5
Matériau du diffuseur:	PC	Certificat CE:	<a href="#">262/2023</a>
Matériau du corps:	aluminium	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

## COURBES LÉGÈRES



# FACTOR LED 3M 88200LM 840 90D DALI IP66 (651W)

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



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: 22 octobre 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