

FACTOR LED 3M 89100LM 740 PP1 DALI IP66 SH (699W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	993596
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale du luminaire [W]*:	699
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	89100
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>70
SDMC:	≤ 5
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

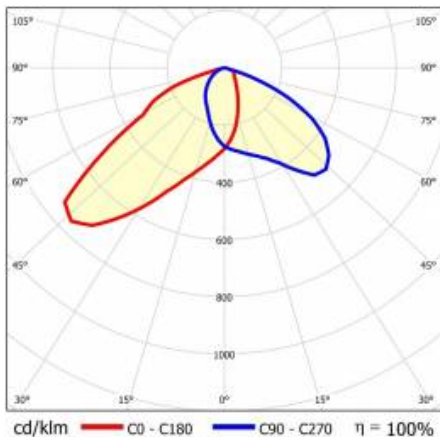
FACTOR LED 3M 89100LM 740 PP1 DALI IP66 SH (699W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale du luminaire [W]:	699	Couleur du corps:	RAL7016
Référence:	993596	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	580/425/340
EAN:	5905963993596	Résistance aux chocs:	IK09
Flux lumineux du luminaire [lm]:	89100	Degré d'étanchéité:	IP66
Angle d'éclairage [°]:	PP1	Température de travail [° C]:	de -40 à +45
Matériau du diffuseur:	verre trempé	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	430/810/175
Tension d'alimentation nominale [V]:	100-277	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	18
Fréquence [Hz]:	47-63	Poids net [kg]:	18.480
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	127	Version:	3 modules
Classe énergétique:	D	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	156000
Classe de protection:	I	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	98000
Température de couleur [K]:	4000	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	47000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>70	Surface latérale (SCx) [m2]:	15° 0.019; 45° 0.052; 75° 0.071
DIMM DALI:	oui	Garantie [ans]:	5
SDMC:	≤ 5	Certificat CE:	262/2023
Facteur de puissance:	0.97	Certificat ENEC:	0404/ENEC/25
Protection contre les surtensions [kV]:	6	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériau du corps:	aluminium		

COURBES LÉGÈRES



FACTOR LED 3M 89100LM 740 PP1 DALI IP66 SH (699W)

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: 21 janvier 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