

ILUMINATOR LED 2M 75400LM 840 90D IP54 (562W)10M CÂBLE UNI-SCHUKO

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	703317
Degré d'étanchéité:	Prise IP66 / IP54
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale du luminaire [W]*:	562
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	75400
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	D

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

L'illuminateur à LED est la dernière génération de projecteurs à haute puissance avec un flux lumineux impressionnant. Il se caractérise non seulement par une efficacité lumineuse très élevée, mais aussi par une étanchéité IP66 et une résistance aux chocs IK09. Ces paramètres ont été atteints grâce aux composants de marque utilisés, au boîtier robuste en aluminium moulé et à l'utilisation d'un système de refroidissement passif de la lampe, qui permet de dissiper l'excès de chaleur généré pendant le fonctionnement de la lampe. L'un des avantages de l'illuminateur LED est son montage très rapide et simple : le bras en acier léger est fixé à une structure de support (mur, pilier, grue, grue).

APPLICATION

Il sera utilisé et performant aussi bien à l'intérieur des halls industriels, des entrepôts, des salles de sport, des centres logistiques qu'à l'extérieur - sur les terrains de sport, les grues, les ponts roulants, les chantiers de construction.

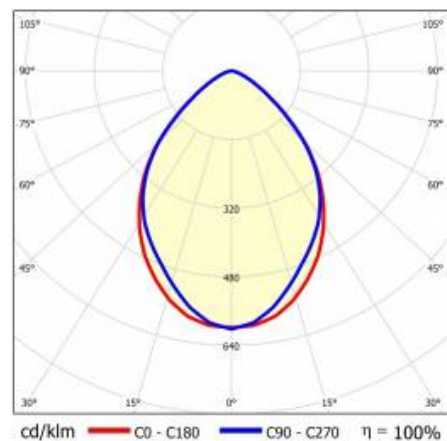
ILUMINATOR LED 2M 75400LM 840 90D IP54 (562W)10M CÂBLE UNI-SCHUKO

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale du luminaire [W]:	562	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	98000
Référence:	703317	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	47000
Température de couleur [K]:	4000	Protection contre les surtensions [kV]:	6
EAN:	5905963703317	Matériau du corps:	aluminium
Flux lumineux du luminaire [lm]:	75400	Couleur du corps:	RAL7016
Angle d'éclairage [°]:	90	Résistance aux chocs:	IK09
Matériau du diffuseur:	PC	Degré d'étanchéité:	Prise IP66 / IP54
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Température de travail [° C]:	od -40 do +30
Classe énergétique:	D	Câble - type:	H07RN-F 3x1.5 10.20 avec bouchon uni-schuko
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	385/425/340	Câble - longueur [m]:	10
Fréquence [Hz]:	47 - 63	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	430/410/175
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	134	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	18
Classe de protection:	I	Poids net [kg]:	12.900
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Version:	2 modules
SDMC:	≤ 3	Garantie [ans]:	5
Facteur de puissance:	0.98	Certificat CE:	479/2023
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	156000	Instructions d'installation:	Download PDF

COURBES LÉGÈRES



ILUMINATOR LED 2M 75400LM 840 90D IP54 (562W)10M CÂBLE UNI-SCHUKO

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

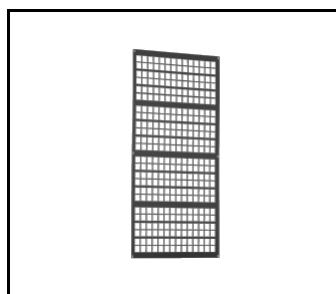
Référence	NOM
608773	Support en acier 4.3 m
16000154	Support de montage pour les lampes LED Illuminator
684791	Grille de protection Factor LED 4M RAL7016
684777	Grille de protection Factor LED 2M RAL7016
684760	Grille de protection Factor LED 1M RAL7016



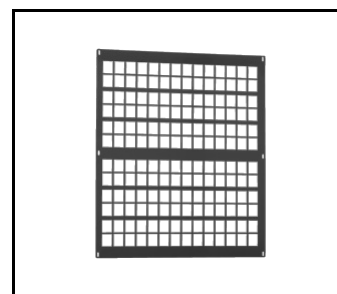
Support en acier 4.3 m (608773)



Support de montage pour les lampes LED Illuminator (16000154)



Grille de protection Factor LED 4M RAL7016 (684791)



Grille de protection Factor LED 2M RAL7016 (684777)

Date de création de la carte: 11 décembre 2023

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: 479/2023