

# ILUMINATOR LED 1M 23200LM 840 90D IP54 (163W) 5M CÂBLE UNI-SCHUKO

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	703300
<b>Degré d'étanchéité:</b>	Prise IP66 / IP54
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK09
<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	163
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	23200
<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>	C

## 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.

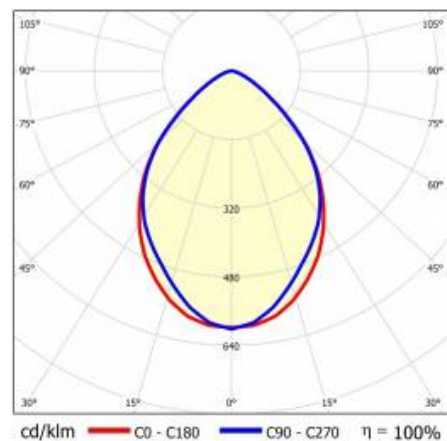
# ILUMINATOR LED 1M 23200LM 840 90D IP54 (163W) 5M CÂBLE UNI-SCHUKO

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale du luminaire [W]:	163	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	98000
Référence:	703300	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	47000
Température de couleur [K]:	4000	Protection contre les surtensions [kV]:	6
EAN:	5905963703300	Matériau du corps:	aluminium
Flux lumineux du luminaire [lm]:	23200	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]:	de -40 à +45
Classe énergétique:	C	Câble - type:	H07RN-F 3x1,5 5,25 avec prise uni-schuko
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	191/425/217	Câble - longueur [m]:	5
Fréquence [Hz]:	47-63	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	430/200/185
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	142	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	35
Classe de protection:	I	Poids net [kg]:	5.140
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Version:	1 module
SDMC:	≤ 3	Garantie [ans]:	5
Facteur de puissance:	0.98	Certificat CE:	<a href="#">479/2023</a>
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	156000	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

## COURBES LÉGÈRES



# ILUMINATOR LED 1M 23200LM 840 90D IP54 (163W) 5M CÂBLE UNI-SCHUKO

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

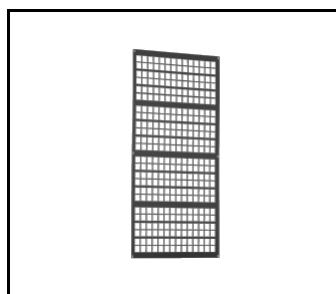
Référence	NOM
608773	Support en acier 4.3 m
16000154	Support de montage pour les lampes LED Illuminator
684791	Grille de protection Factor LED 4M RAL7016
684777	Grille de protection Factor LED 2M RAL7016
684760	Grille de protection Factor LED 1M RAL7016



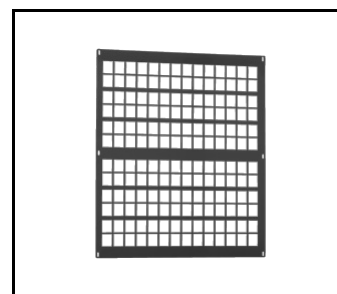
Support en acier 4.3 m (608773)



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: 04 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