ARENA LED 1205MM 17650LM 830 IP65 PC 141W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière: Module LED

Puissance nominale du luminaire [W]*: 141

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 17650

Tension d'alimentation nominale [V]: 220-240

Efficacité lumineuse du luminaire [lm /

W]:

Classe énergétique: D

Classe de protection:

Température de couleur [K]: 3000

Résistance aux chocs: IK09

Degré d'étanchéité: IP65

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

La lampe Arena Led à haute efficacité énergétique se caractérise par une large gamme de flux lumineux allant de 8950 lm à 18400 lm. Cette large gamme permet de choisir une version adaptée aux besoins d'éclairage de la pièce. Le corps de la lampe en tôle d'acier revêtue de poudre blanche et le diffuseur en polycarbonate transparent garantissent un facteur de résistance aux chocs IK09 très élevé. La lampe se distingue également par sa très haute étanchéité IP65, qui lui permet d'être installée et de fonctionner dans des conditions poussiéreuses et de forte humidité. Elle répond également aux normes les plus strictes pour les lampes installées dans les locaux industriels. Il présente un facteur d'éblouissement de UGR<22 et peut être utilisé avec la commande DIMM DALI.

APPLICATION

Arena Led est conçu pour une installation intérieure en surface ou suspendue. Ses caractéristiques et sa valeur élevée de résistance aux chocs et d'étanchéité le prédisposent à être utilisé dans les halls industriels et les installations présentant des conditions défavorables (poussière et humidité accrues, forte probabilité d'exposition aux chocs).

Les lampes Arena Led feront également leurs preuves dans les installations sportives. Ils résisteront aux impacts les plus violents des balles ou autres accessoires de sport.



ARENA LED 1205MM 17650LM 830 IP65 PC 141W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

B/#/	400465
Référence:	483165
EAN:	5905963483165
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	141
Flux lumineux du luminaire [lm]:	17650
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	125
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Facteur de puissance:	0.98
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	182000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	115000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	55000

Angle d'éclairage [°]:	70
Protection contre les surtensions [kV]:	2
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	transparent
Matériel optique:	PC
Optique:	lentille
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1205/195/95
Résistance aux chocs:	IK09
Degré d'étanchéité:	IP65
Méthode de montage:	en saillie, en suspention
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Type de catégorie:	luminaires et systèmes linéaires
Certificat CE:	162/2023
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

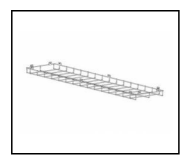


ARENA LED 1205MM 17650LM 830 IP65 PC 141W

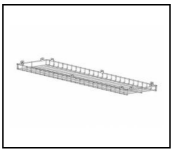
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

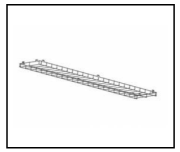
Référence	ном
483271	Filet de protection ARENA LED 810mm maille 51mm
483257	Filet de protection ARENA LED 810mm maille 30mm
483288	Filet de sécurité ARENA LED 1205mm maille 51mm
483264	Filet de protection ARENA LED 1205mm maille 30mm
483240	LED ARENA - Capteur RCR - réglé



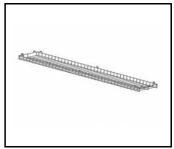
Filet de protection ARENA LED 810mm maille 51mm (483271)



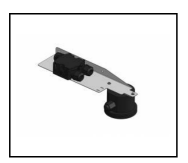
Filet de protection ARENA LED 810mm maille 30mm (483257)



Filet de sécurité ARENA LED 1205mm maille 51mm (483288)



Filet de protection ARENA LED 1205mm maille 30mm (483264)



LED ARENA - Capteur RCR réglé (483240)

Date de création de la carte: 08 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 %

