ARENA LED 810MM 12800LM 840 IP65 DALI PC 100W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière: Module LED

Puissance nominale du luminaire [W]*: 100

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 12800

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

Efficacité lumineuse du luminaire [lm /

W]:

Classe énergétique: D

Classe de protection:

Température de couleur [K]: 4000

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 810MM 12800LM 840 IP65 DALI PC 100W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	483219	
EAN:	5905963483219	
Source de lumière:	Module LED	
Puissance nominale du luminaire [W]: 100		
Flux lumineux du luminaire [lm]:	12800	
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	
Fréquence [Hz]:	50-60	
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	128	
Classe énergétique:	D	
Classe de protection:	I	
Température de couleur [K]:	4000	
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 [°]:	62	

Protection contre les surtensions [kV]:	4	
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]:	811/195/95	
Résistance aux chocs:	IK09	
Degré d'étanchéité:	IP65	
Méthode de montage:	en saillie, en suspention	
Température de travail [° C]:	de -20 à +35	
DIMM DALI:	oui	
Type de catégorie:	luminaires et systèmes linéaires	
Certificat CE:	162/2023	
Instructions d'installation:	Download PDF	
Plik LDT:	Download	

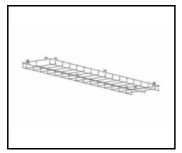


ARENA LED 810MM 12800LM 840 IP65 DALI PC 100W

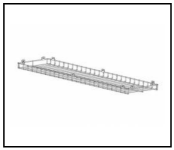
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

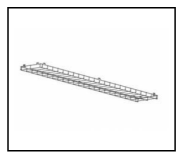
Référence	ном
483271	Filet de protection ARENA LED 810mm maille 51mm
483257	Filet de protection ARENA LED 810mm maille 30mm
483288	Filet de sécurité ARENA LED 1205mm maille 51mm
483264	Filet de protection ARENA LED 1205mm maille 30mm
483240	LED ARENA - Capteur RCR - réglé



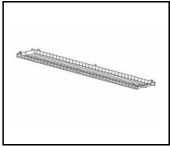
Filet de protection ARENA LED 810mm maille 51mm (483271)



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 %

