## DEIMOS LED PLUS 2850LM 830 IP40 I CL. DALI RCR NOIR 26W 400MM CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





### **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Référence:	657245
Degré d'étanchéité:	IP40
Puissance nominale [W]:	26
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2850
Température de couleur [K]:	3000
SDMC:	3
Classe énergétique:	Е
Matériau du corps:	HIPS
Matériau du diffuseur:	PMMA
Type de diffuseur:	OPALE

### **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

Le luminaire à LED rond pour montage en surface avec un vasque de très grand diamètre muni d'un panneau LED GO! à économie d'énergie intégré se distingue d'une efficacité lumineuse élevée et d'une distribution uniforme de la lumière. Sa base est fait en matière plastique (HIPS), disponible en blanc ou en noir. Le vasque blanc et léger a été fabriqué en PMMA par thermoformage. Le système d'assemblage simple, à baïonnette du vasque ne nécessite l'utilisation d'aucun outil supplémentaire. La version PLUS de la gamme de luminaires est équipée de composants de marque provenant de fabricants mondiaux renommés. Il se caractérise par une durée de vie et une garantie prolongées, une efficacité d'éclairage accrue et une consommation optimale de l'énergie électrique (facteur de puissance). Ce plafonnier est proposé aussi en version : - avec détecteur de mouvement radio, - avec fonction de couloir, - avec commande DALI.

## **APPLICATION**

Le luminaire de surface est conçu à être utilisé à l'intérieur. Il se caractérise par une répartition uniforme de la lumière et un bon éclairage de surface, c'est pourquoi il est spécialement dédié comme source de lumière générale dans les locaux de représentation et les zones de circulation. D'excellents paramètres d'éclairage et les paramètres décoratifs font de ce luminaire le choix idéal pour les grandes salles de conférence.



# DEIMOS LED PLUS 2850LM 830 IP40 I CL. DALI RCR NOIR 26W 400MM CORRIDOR

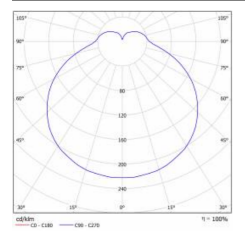
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

#### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	26
Puissance nominale du luminaire [W]:	29
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2850
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	99
Classe énergétique:	Е
Classe de protection:	I
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Charge maximale (capteur RCR) [W]:	400
Angle d'éclairage [°]:	131
Type de batterie:	NiMh
Capacité de la batterie [mAh]:	2100
Matériau du diffuseur:	PMMA
Type de diffuseur:	OPALE
Couleur du diffuseur:	blanc
Matériel optique:	PMMA
Optique:	lentille
Matériau du corps:	HIPS
Couleur du corps:	noir
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø400/100

Dimensions de montage [mm]:	306/327
Degré d'étanchéité:	IP40
Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Corridor fonction:	oui
Détecteur de mouvement:	oui
DIMM DALI:	oui
Accessoires inclus:	chevilles de montage
Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	445/445/121
Poids net [kg]:	1.600
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	390/2023
Référence:	657245
EAN:	5905963657245
Type de catégorie:	hublot
Puissance nominale du luminaire 0min [W]:	29.50
UGR (4H8H):	17-25
Type de diffusion:	de Lambert
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Résistance aux chocs:	IK02
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

## **COURBES LÉGÈRES**



Date de création de la carte:10 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 %



