

# DEIMOS LED PLUS 2200LM 830 IP40 I CL. DALI RCR BLANC

## 20W 400MM CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



### PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	657047
Degré d'étanchéité:	IP40
Puissance nominale [W]:	20
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2200
Température de couleur [K]:	3000
SDMC:	3
Classe énergétique:	F
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 2200LM 830 IP40 I CL. DALI RCR BLANC

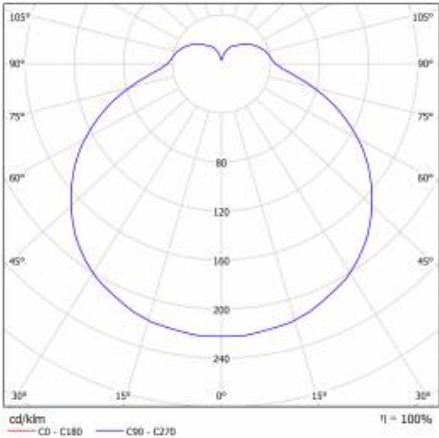
## 20W 400MM CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### TABEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Dimensions de montage [mm]:	306/314
Puissance nominale [W]:	20	Degré d'étanchéité:	IP40
Puissance nominale du luminaire [W]:	25	Méthode de montage:	en saillie
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Fréquence [Hz]:	50-60	Corridor fonction:	oui
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2200	Détecteur de mouvement:	oui
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	88	DIMM DALI:	oui
Classe énergétique:	F	Accessoires inclus:	chevilles de montage
Classe de protection:	I	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	445/445/108
Température de couleur [K]:	3000	Poids net [kg]:	1.600
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Garantie [ans]:	5
SDMC:	3	Certificat CE:	<a href="#">390/2023</a>
Facteur de puissance:	0.63	Référence:	657047
Charge maximale (capteur RCR) [W]:	400	EAN:	5905963657047
Angle d'éclairage [°]:	131	Type de catégorie:	hublot
Type de batterie:	NiMh	Puissance nominale du luminaire 0min [W]:	26
Capacité de la batterie [mAh]:	2100	Plage de tension alternative [V]:	198-264
Matériau du diffuseur:	PMMA	Plage de tension continue [V]:	176-276
Type de diffuseur:	OPALE	UGR (4H8H):	16,1-24,1
Couleur du diffuseur:	blanc	Type de diffusion:	de Lambert
Matériel optique:	PMMA	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Optique:	lentille	Résistance aux chocs:	IK02
Matériau du corps:	HIPS	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Couleur du corps:	blanc	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø400/100		

### 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 %

Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques

Certificat CE - Nr: 390/2023