

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

## 20W 400MM CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



### PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	657207
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 NOIR 20W 400MM CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Puissance nominale [W]:</b>	20	<b>Couleur du diffuseur:</b>	blanc
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Matériel optique:</b>	PMMA
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000	<b>Optique:</b>	lentille
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	2200	<b>Matériau du corps:</b>	HIPS
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	25	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	ø400/100
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	306/316
<b>Type de diffuseur:</b>	OPALE	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP40
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Méthode de montage:</b>	en saillie
<b>Détecteur de mouvement:</b>	1	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -20 à +35
<b>Corridor fonction:</b>	1	<b>Accessoires inclus:</b>	chevilles de montage
<b>DIMM DALI:</b>	1	<b>Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:</b>	445/445/110
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	88	<b>Poids net [kg]:</b>	1.600
<b>Classe énergétique:</b>	F	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">390/2023</a>
<b>Couleur du corps:</b>	noir	<b>Référence:</b>	657207
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>EAN:</b>	5905963657207
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>Type de catégorie:</b>	hublot
<b>Facteur de puissance:</b>	0.63	<b>Puissance nominale du luminaire 0min [W]:</b>	26
<b>Charge maximale (capteur RCR) [W]:</b>	400	<b>Plage de tension alternative [V]:</b>	198-264
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	131	<b>Plage de tension continue [V]:</b>	176-276
<b>Type de batterie:</b>	NiMh	<b>UGR (4H8H):</b>	16,1-24,1
<b>Capacité de la batterie [mAh]:</b>	2100	<b>Type de diffusion:</b>	de Lambert
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PMMA	<b>Sécurité photobiologique:</b>	groupe de risque 1 (faible risque)
		<b>Résistance aux chocs:</b>	IK02
		<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
		<b>Pliik LDT:</b>	<a href="#">Pobierz</a>

Date de création de la carte: 30 novembre 2020

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



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

côté 2/2