

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	657085
Degré d'étanchéité:	IP40
Puissance nominale [W]:	26
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2850
Température de couleur [K]:	3000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	E
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.

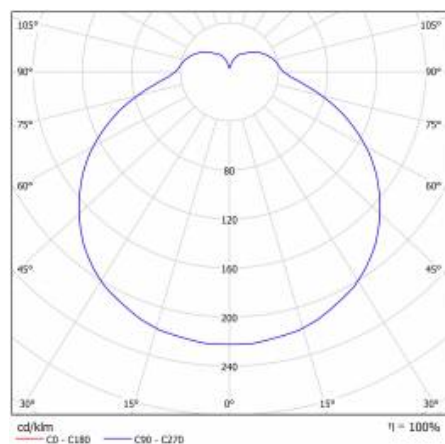
DEIMOS LED PLUS 2850LM 830 IP40 I CL. DALI RCR BLANC 26W 400MM CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø400/100
Puissance nominale [W]:	26	Dimensions de montage [mm]:	306/329
Puissance nominale du luminaire [W]:	29	Degré d'étanchéité:	IP40
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	en saillie
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2850	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	99	Corridor fonction:	oui
Classe énergétique:	E	Détecteur de mouvement:	oui
Classe de protection:	I	DIMM DALI:	oui
Température de couleur [K]:	3000	Accessoires inclus:	chevilles de montage
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	445/445/123
SDMC:	≤ 3	Poids net [kg]:	1.600
Charge maximale (capteur RCR) [W]:	400	Garantie [ans]:	5
Angle d'éclairage [°]:	131	Certificat CE:	390/2023
Type de batterie:	NiMh	Référence:	657085
Capacité de la batterie [mAh]:	2100	EAN:	5905963657085
Matériau du diffuseur:	PMMA	Type de catégorie:	hublot
Type de diffuseur:	OPALE	Puissance nominale du luminaire Omin [W]:	29.50
Couleur du diffuseur:	blanc	UGR (4H8H):	17-25
Matériel optique:	PMMA	Type de diffusion:	de Lambert
Optique:	lentille	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau du corps:	HIPS	Résistance aux chocs:	IK02
Couleur du corps:	blanc	Instructions d'installation:	Download PDF

COURBES LÉGÈRES



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