

DEIMOS LED PLUS 2200LM 830 IP40 | CL. DALI RCR BLANC 20W 400MM CORRIDOR

HUBLLOT

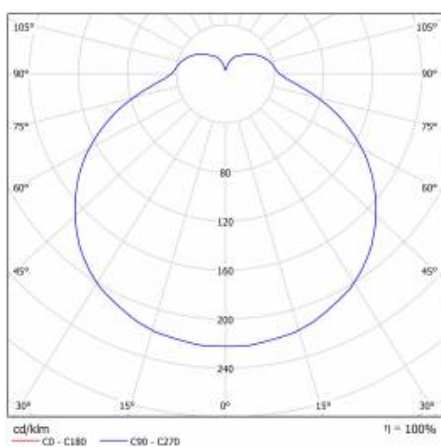
LED |  IP40

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:	A
Matériau du corps du luminaire:	HIPS
Matériau du diffuseur:	PMMA
Type de diffuseur:	OPALE

*Tolérance +/- 10%

COURBES LÉGÈRES



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

HUBLLOT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Puissance nominale [W]:	20	Corridor fonction:	oui
Puissance nominale du luminaire [W]:	25	Détecteur de mouvement:	oui
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	DIMM DALI:	oui
Fréquence [Hz]:	50-60	Accessoires inclus:	chevilles de montage
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2200	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	445/445/108
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	88	Poids net du luminaire [kg]:	1.600
Classe énergétique:	A	Poids brut du luminaire [kg]:	0
Classe de protection:	I	Certificat CE:	168/2018
Température de couleur [K]:	3000	Référence:	657047
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	EAN:	5905963657047
SDMC:	≤ 3	Type de catégorie:	hublot
Facteur de puissance:	0.63	Puissance nominale du luminaire Omin [W]:	26
Charge maximale (capteur RCR) [W]:	400	Plage de tension alternative [V]:	198-264
Angle d'éclairage [°]:	131	Plage de tension continue [V]:	176-276
Type de batterie:	NiMh	UGR:	16,1-24,1
Capacité de la batterie [mAh]:	2100	Type de diffusion:	de Lambert
Matériau du diffuseur:	PMMA	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Type de diffuseur:	OPALE	Résistance aux chocs:	IK02
Couleur du diffuseur:	blanc	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériel optique:	PMMA		
Optique:	lentille		
Matériau du corps du luminaire:	HIPS		
Couleur du corps du luminaire:	blanc		
Dimensions (H / L / P / Z) [mm]:	ø400/100		
Dimensions de montage [mm]:	306/314		
Degré d'étanchéité:	IP40		
Méthode de montage:	en saillie		

*Tolérance+/- 10%

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

Date de mise à jour de la fiche: 2020-11-30



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl



Le luminaire est conforme à la directive européenne ROHS 2001/65 / EU



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



168/2018