

CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 950LM 830 IP54 DALI RCR CORRIDOR BLANC (11W) 340MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	949616
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	11
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	950
Température de couleur [K]:	3000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	F
Matériau du corps:	ABS
Matériau de l'anneau:	ABS

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

CAPELLA LED est une large gamme de luminaires combinant des valeurs esthétiques et des paramètres d'éclairage élevés. Le corps est fait en ABS et le vasque opalin en polycarbonate PC résistant aux chocs. La multitude de variantes permet d'adapter le luminaire à de nombreuses applications non standard. 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 en version : - avec capteur RCR - capteur pour la détection de mouvement qui utilise des micro-ondes (capteur actif) pour la détection, - avec capteur RCR sans fil pour la détection de mouvement : maître/esclave, maître, esclave, esclave DIM, - avec capteur PIR - capteur pour la détection de présence ; basé sur la détection du rayonnement infrarouge (capteur passif), - avec commande en standard DALI, - avec fonction de couloir CORRIDOR (RCR+DALI), - avec protection ANTIVANDAL, - avec étanchéité IP65 très élevée.

APPLICATION

Le luminaire de surface à installer au plafond ou au mur est conçu pour un usage intérieur (locaux techniques, cages d'escalier, zones de circulation). Grâce à de nombreuses options supplémentaires, il est particulièrement recommandé pour une utilisation dans les lieux publics.

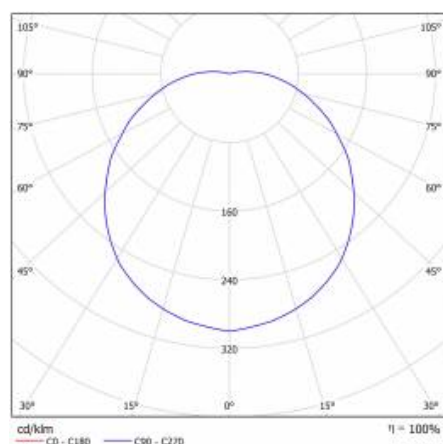
CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 950LM 830 IP54 DALI RCR CORRIDOR BLANC (11W) 340MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Dimensions de montage [mm]:	158
Puissance nominale [W]:	11	Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale du luminaire [W]:	11.90	Degré d'étanchéité:	IP54
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	en saillie
Fréquence [Hz]:	50-60	Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Flux lumineux du luminaire [lm]:	950	Corridor fonction:	oui
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	80	Détecteur de mouvement:	oui
Classe énergétique:	F	DIMM DALI:	oui
Classe de protection:	II	Accessoires inclus:	presse-étoupe, extraction, 2x câble de couverture, vis, chevilles 6mm
Température de couleur [K]:	3000	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	342/342/122
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Poids net [kg]:	1.900
SDMC:	≤ 3	Garantie [ans]:	5
Facteur de puissance:	0.93	Certificat CE:	373/2023
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	122000	Référence:	949616
Angle d'éclairage [°]:	120	EAN:	5905963949616
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Type de catégorie:	hublot
Matériau du diffuseur:	PC	Version:	EDGE BOX RING
Type de diffuseur:	OPALE	Gamme de produits:	plus
Couleur du diffuseur:	blanc	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Matériel optique:	PMMA	UGR (4H8H):	16,1-24,2
Optique:	lentille	Type de diffusion:	de Lambert
Matériau du corps:	ABS	Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]:	794/1194/982
Couleur du corps:	blanc	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau de l'anneau:	ABS	Couleur EDGE / BOX:	blanc
Couleur de l'anneau:	blanc	Instructions d'installation:	Download PDF
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	340/105		

COURBES LÉGÈRES



CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 950LM 830 IP54 DALI RCR CORRIDOR BLANC (11W) 340MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT
DÉTAILS TECHNIQUES



CAPELLA LED EDGE

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.373/2023