

CAPELLA LED PLUS EDGE BOX 1020LM 840 IP54 DALI RCR CORRIDOR BLANC (11W) 320MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	949562
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale [W]:	11
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1020
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	F
Matériau du corps:	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 1020LM 840 IP54 DALI RCR CORRIDOR BLANC (11W) 320MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

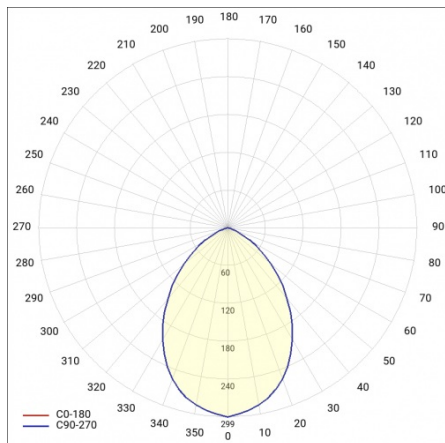
TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	11	Type de diffuseur:	OPALE
Source de lumière:	Module LED	Couleur du diffuseur:	blanc
Température de couleur [K]:	4000	Matériel optique:	PMMA
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1020	Optique:	lentille
Puissance nominale du luminaire [W]:	11.90	Matériau du corps:	ABS
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Couleur du corps:	blanc
Fréquence [Hz]:	50-60	Dimensions de montage [mm]:	158
Couleur EDGE / BOX:	blanc	Résistance aux chocs:	IK06
Version:	EDGE BOX	Degré d'étanchéité:	IP54
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	86	Méthode de montage:	en saillie
Classe énergétique:	F	Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Détecteur de mouvement:	oui	Accessoires inclus:	presse-étoupe, extraction, 2x câble de couverture, vis, chevilles 6mm
Classe de protection:	II	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	342/342/122
Corridor fonction:	oui	Poids net [kg]:	0.930
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Garantie [ans]:	5
DIMM DALI:	oui	Certificat CE:	373/2023
SDMC:	≤ 3	Référence:	949562
Facteur de puissance:	0.92	EAN:	5905963949562
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	320/105	Type de catégorie:	hublot
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	122000	Gamme de produits:	plus
Angle d'éclairage [°]:	120	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Protection contre les surtensions [kV]:	1	UGR (4H8H):	16,1-24,2
Matériau du diffuseur:	PC	Type de diffusion:	de Lambert
		Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]:	794/1194/982
		Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
		Instructions d'installation:	Download PDF
		Pliq LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES

CAPELLA LED PLUS EDGE BOX 1020LM 840 IP54 DALI RCR CORRIDOR BLANC (11W) 320MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



Date de création de la carte: 17 février 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.373/2023