

CAPELLA LED PLUS EDGE BOX 320MM 1500LM IP54 PIR 840 (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	948831
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale [W]:	15
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1500
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	E
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.

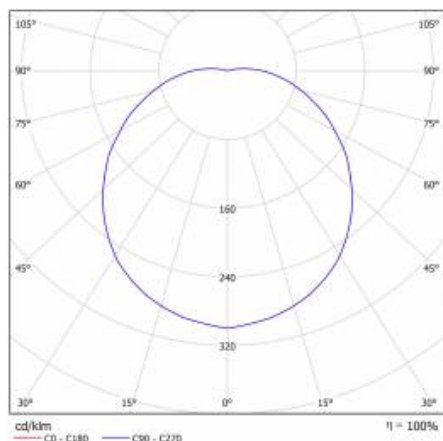
CAPELLA LED PLUS EDGE BOX 320MM 1500LM IP54 PIR 840 (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Dimensions de montage [mm]:	158
Puissance nominale [W]:	15	Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale du luminaire [W]:	16	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]:	1500	PIR:	oui
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	94	Accessoires inclus:	presse-étoupe, extraction, 2x câble de couverture, vis, chevilles 6mm
Classe énergétique:	E	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	342/342/122
Classe de protection:	II	Poids net [kg]:	0.870
Température de couleur [K]:	4000	Garantie [ans]:	5
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Certificat CE:	373/2023
SDMC:	≤ 3	Référence:	948831
Facteur de puissance:	0.94	EAN:	5905963948831
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	115000	Type de catégorie:	hublot
Angle d'éclairage [°]:	120	Version:	EDGE BOX
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Gamme de produits:	plus
Matériau du diffuseur:	PC	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Type de diffuseur:	OPALE	UGR (4H8H):	17,5-25,2
Couleur du diffuseur:	blanc	Type de diffusion:	de Lambert
Matériel optique:	PMMA	Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]:	794/1194/982
Optique:	lentille	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau du corps:	ABS	Couleur EDGE / BOX:	blanc
Couleur du corps:	blanc	Instructions d'installation:	Download PDF
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	320/105		

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: 373/2023



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