

CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 340MM 1400LM IP54 PIR 830 (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	948862
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	15
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1400
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.

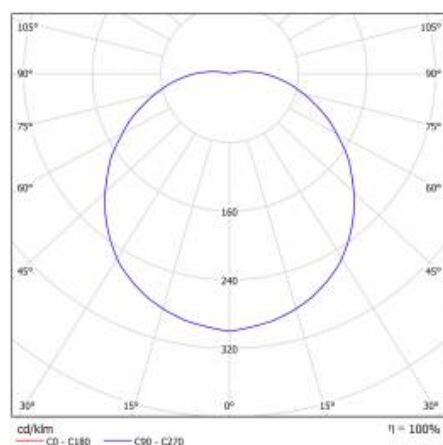
CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 340MM 1400LM IP54 PIR 830 (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	340/105
Puissance nominale [W]:	15	Dimensions de montage [mm]:	158
Puissance nominale du luminaire [W]:	16	Résistance aux chocs:	IK07
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Degré d'étanchéité:	IP54
Fréquence [Hz]:	50-60	Méthode de montage:	en saillie
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1400	Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	88	PIR:	oui
Classe énergétique:	F	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
Température de couleur [K]:	3000	Poids net [kg]:	1.120
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Garantie [ans]:	5
SDMC:	≤ 3	Certificat CE:	373/2023
Facteur de puissance:	0.95	Référence:	948862
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	115000	EAN:	5905963948862
Angle d'éclairage [°]:	120	Type de catégorie:	hublot
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Version:	EDGE BOX RING
Matériau du diffuseur:	PC	Gamme de produits:	plus
Type de diffuseur:	OPALE	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Couleur du diffuseur:	blanc	UGR (4H8H):	17,5-25,2
Matériel optique:	PMMA	Type de diffusion:	de Lambert
Optique:	lentille	Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]:	794/1194/982
Matériau du corps:	ABS	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Couleur du corps:	blanc	Couleur EDGE / BOX:	blanc
Matériau de l'anneau:	ABS	Instructions d'installation:	Download PDF
Couleur de l'anneau:	blanc		

COURBES LÉGÈRES



CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 340MM 1400LM IP54 PIR 830 (15W)

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