

CAPELLA LED PLUS BOX 320MM 1550LM IP54 830 (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	949470
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale [W]:	15
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1550
Température de couleur [K]:	3000
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.

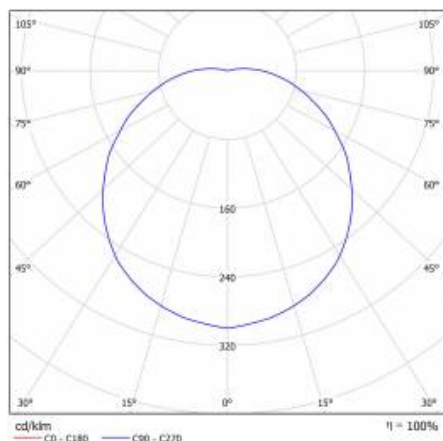
CAPELLA LED PLUS BOX 320MM 1550LM IP54 830 (15W)

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]:	1550	Accessoires inclus:	presse-étoupe, décharge de traction, 2x cache-câbles, vis, chevilles 6 mm
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	96	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	342/342/122
Classe énergétique:	E	Poids net [kg]:	0.750
Classe de protection:	II	Garantie [ans]:	5
Température de couleur [K]:	3000	Certificat CE:	373/2023
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Référence:	949470
SDMC:	≤ 3	EAN:	5905963949470
Facteur de puissance:	0.95	Type de catégorie:	hublot
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	115000	Version:	BOX
Angle d'éclairage [°]:	120	Gamme de produits:	plus
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Matériau du diffuseur:	PC	UGR (4H8H):	17,9-25,2
Type de diffuseur:	OPALE	Type de diffusion:	de Lambert
Couleur du diffuseur:	blanc	Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]:	794/1194/982
Matériel optique:	PMMA	Classe ETIM:	EC002892
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