

CAPELLA LED 320MM 880LM IP54 840 (9W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP54
Puissance nominale [W]:	9
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	880
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 4
Classe énergétique:	F
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Méthode de montage:	en saillie
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	320/89

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. Ce plafonnier est proposé en version :- avec RCR -capteur pour la détection de mouvement qui utilise les micro-ondes (capteur actif),- avec fonction de couloir.

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). Également disponible dans une variante avec un détecteur de mouvement radio (RCR), qui est particulièrement recommandé pour une utilisation dans les espaces publics.

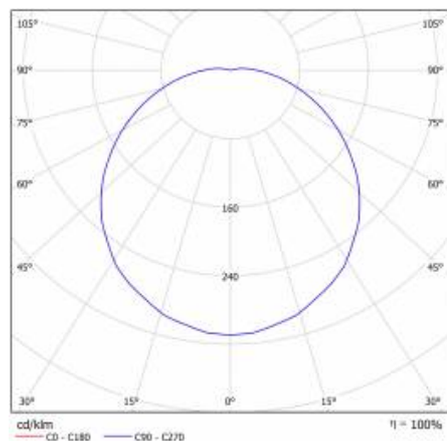
CAPELLA LED 320MM 880LM IP54 840 (9W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Couleur du corps:	blanc
Puissance nominale [W]:	9	Matériau de l'anneau:	ABS
Puissance nominale du luminaire [W]:	11	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	320/89
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Dimensions de montage [mm]:	160
Fréquence [Hz]:	50-60	Résistance aux chocs:	IK06
Flux lumineux de la source [lm] *:	1202	Degré d'étanchéité:	IP54
Flux lumineux du luminaire [lm]:	880	Méthode de montage:	en saillie
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	80	Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Classe énergétique:	F	Accessoires inclus:	presse-étoupe, décharge de traction, 2x cache-câbles, vis, chevilles 6 mm
Classe de protection:	II	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	325/325/93
Température de couleur [K]:	4000	Poids net [kg]:	0.610
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Garantie [ans]:	5
SDMC:	≤ 4	Certificat CE:	105/2018
Facteur de puissance:	0.50	Référence:	949722
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	88000	EAN:	5905963949722
Angle d'éclairage [°]:	120	Type de catégorie:	hublot
Matériau du diffuseur:	PC	Gamme de produits:	standard
Type de diffuseur:	OPALE	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Couleur du diffuseur:	blanc	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériau du corps:	ABS		

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:105/2018



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