

# CAPELLA LED BOX RING 320MM 1300LM IP54 RCR 830 (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP54
Puissance nominale [W]:	15
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1300
Température de couleur [K]:	3000
SDMC:	≤ 4
Classe énergétique:	F
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Méthode de montage:	en saillie
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	340/105

## 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.

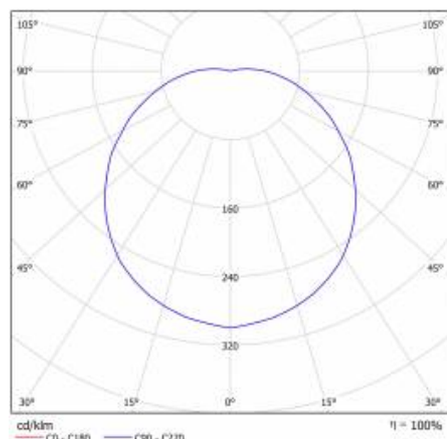
# CAPELLA LED BOX RING 320MM 1300LM IP54 RCR 830 (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Couleur de l'anneau:	blanc
Puissance nominale [W]:	15	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	340/105
Puissance nominale du luminaire [W]:	16	Dimensions de montage [mm]:	160
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Résistance aux chocs:	IK07
Fréquence [Hz]:	50-60	Degré d'étanchéité:	IP54
Flux lumineux de la source [lm] *:	1828	Méthode de montage:	en saillie
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1300	Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	81	Détecteur de mouvement:	oui
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]:	342/342/122
Température de couleur [K]:	3000	Poids net [kg]:	0.895
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Garantie [ans]:	5
SDMC:	≤ 4	Certificat CE:	<a href="#">105/2018</a>
Facteur de puissance:	0.50	Référence:	949821
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	88000	EAN:	5905963949821
Angle d'éclairage [°]:	120	Type de catégorie:	hublot
Matériau du diffuseur:	PC	Version:	BOX RING
Type de diffuseur:	OPALE	Charge maximale (capteur RCR) [W]:	300
Couleur du diffuseur:	blanc	Gamme de produits:	standard
Matériau du corps:	ABS	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Couleur du corps:	blanc	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériau de l'anneau:	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