

# CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 2300LM 830 IP54 BLANC (26W) 340MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	953835
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP54
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK07
<b>Puissance nominale [W]:</b>	26
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	2300
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000
<b>SDMC:</b>	≤ 4
<b>Classe énergétique:</b>	F
<b>Matériau du corps:</b>	ABS
<b>Matériau de l'anneau:</b>	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.

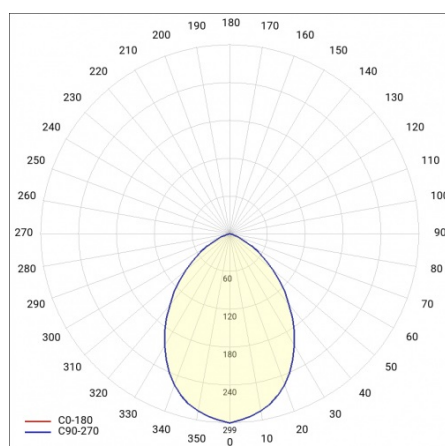
# CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 2300LM 830 IP54 BLANC (26W) 340MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	26	Protection contre les surtensions [kV]:	2
Source de lumière:	Module LED	Matériau du diffuseur:	PC
Température de couleur [K]:	3000	Type de diffuseur:	OPALE
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2300	Couleur du diffuseur:	blanc
Puissance nominale du luminaire [W]:	28	Matériau du corps:	ABS
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Couleur du corps:	blanc
Fréquence [Hz]:	50-60	Matériau de l'anneau:	ABS
Couleur EDGE / BOX:	blanc	Dimensions de montage [mm]:	158
Couleur de l'anneau:	blanc	Résistance aux chocs:	IK07
Version:	EDGE BOX RING	Degré d'étanchéité:	IP54
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	83	Méthode de montage:	en saillie
Classe énergétique:	F	Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Classe de protection:	II	Accessoires inclus:	presse-étoupe, extraction, 2x câble de couverture, vis, chevilles 6mm
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	342/342/122
SDMC:	≤ 4	Poids net [kg]:	1.850
Facteur de puissance:	0.93	Garantie [ans]:	5
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	340/105	Certificat CE:	<a href="#">374/2023</a>
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	120000	Référence:	953835
Angle d'éclairage [°]:	120	Type de catégorie:	hublot
		Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
		UGR (4H8H):	17.5
		Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]:	794/1194/982
		Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
		Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
		Pliq LDT:	<a href="#">Download</a>

## COURBES LÉGÈRES



# CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 2300LM 830 IP54 BLANC (26W) 340MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT  
DÉTAILS TECHNIQUES



CAPELLA LED EDGE

Date de création de la carte: 17 février 2025

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.374/2023