

# CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 2450LM 840 IP54 BLANC (26W) 340MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	953828
<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>	2450
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>SDMC:</b>	≤ 3
<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.

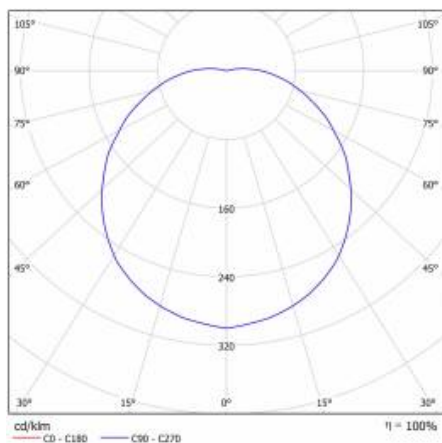
# CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 2450LM 840 IP54 BLANC (26W) 340MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Couleur de l'anneau:	blanc
Puissance nominale [W]:	26	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	340/105
Puissance nominale du luminaire [W]:	28	Dimensions de montage [mm]:	158
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Résistance aux chocs:	IK07
Fréquence [Hz]:	50-60	Degré d'étanchéité:	IP54
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2450	Méthode de montage:	en saillie
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	88	Température de travail [° C]:	de -10 à +35
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]:	4000	Poids net [kg]:	1.850
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Garantie [ans]:	5
SDMC:	≤ 3	Certificat CE:	<a href="#">374/2023</a>
Facteur de puissance:	0.93	Référence:	953828
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	120000	Type de catégorie:	hublot
Angle d'éclairage [°]:	120	Version:	EDGE BOX RING
Protection contre les surtensions [kV]:	2	Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Matériau du diffuseur:	PC	UGR (4H8H):	17.5
Type de diffuseur:	OPALE	Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]:	794/1194/982
Couleur du diffuseur:	blanc	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau du corps:	ABS	Couleur EDGE / BOX:	blanc
Couleur du corps:	blanc	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériau de l'anneau:	ABS		

## COURBES LÉGÈRES



# CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 2450LM 840 IP54 BLANC (26W) 340MM

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: 374/2023