

# CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 2450LM 840 IP54 AW 3H BLANC (26W) 340MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	953842
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	26
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2450
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	F
Matériau du corps:	ABS
Matériau de l'anneau:	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 AW 3H BLANC (26W) 340MM

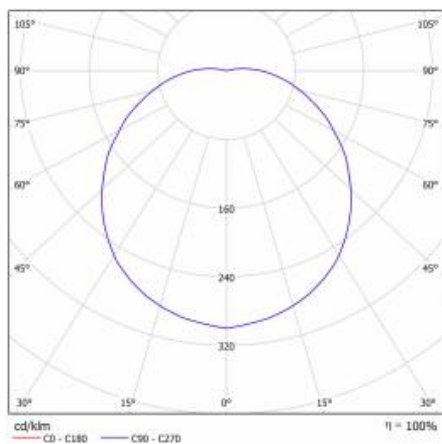
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	26
Source de lumière:	Module LED
Température de couleur [K]:	4000
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2450
Puissance nominale du luminaire [W]:	28
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Couleur EDGE / BOX:	blanc
Couleur de l'anneau:	blanc
Version:	EDGE BOX RING
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	88
Classe énergétique:	F
Classe de protection:	II
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Facteur de puissance:	0.93
Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	340/105
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	120000
Angle d'éclairage [°]:	120
Type de batterie:	NiMh 3,6V

Capacité de la batterie [mAh]:	1500
Protection contre les surtensions [kV]:	2
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Couleur du diffuseur:	blanc
Matériau du corps:	ABS
Couleur du corps:	blanc
Matériau de l'anneau:	ABS
Dimensions de montage [mm]:	158
Résistance aux chocs:	IK07
Degré d'étanchéité:	IP54
Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Accessoires inclus:	presse-étoupe, extraction, 2x câble de couverture, vis, chevilles 6mm
Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	342/342/122
Poids net [kg]:	1.335
Garantie [ans]:	2 / 0.5 (bateria)
Certificat CE:	<a href="#">374/2023</a>
Référence:	953842
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)
Autotest:	oui
Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

## COURBES LÉGÈRES



# CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 2450LM 840 IP54 AW 3H 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