

# CAPELLA LED PLUS EDGE BOX 2450LM 840 IP54 BLANC (26W) 320MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	953767
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK06
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.

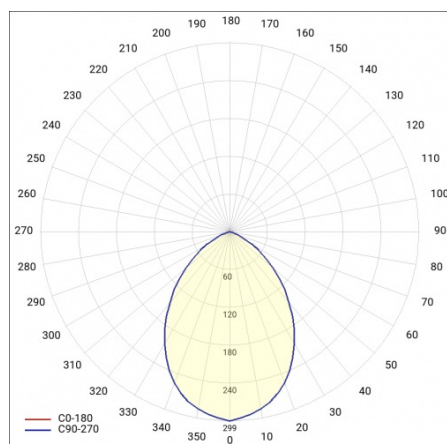
# CAPELLA LED PLUS EDGE BOX 2450LM 840 IP54 BLANC (26W) 320MM

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]:	4000	Type de diffuseur:	OPALE
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2450	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
Version:	EDGE BOX	Résistance aux chocs:	IK06
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	88	Degré d'étanchéité:	IP54
Classe énergétique:	F	Méthode de montage:	en saillie
Classe de protection:	II	Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Accessoires inclus:	presse-étoupe, extraction, 2x câble de couverture, vis, chevilles 6mm
SDMC:	≤ 3	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	342/342/122
Facteur de puissance:	0.93	Poids net [kg]:	0.920
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	320/105	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	120000	Certificat CE:	<a href="#">374/2023</a>
Angle d'éclairage [°]:	120	Référence:	953767
		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



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



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