

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	953880
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. Version du luminaire IoT disponible comme : - IoT xREADY - préparé pour l'installation de pilotes supplémentaires, - IoT Standard - avec commande sans fil de base en technologie Bluetooth MESH, - IoT PRO - avec commande sans fil avancée en technologie Bluetooth MESH, - IoT PRO - avec RCR à micro-ondes et commande sans fil avancée en technologie Bluetooth MESH. 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).

## 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.

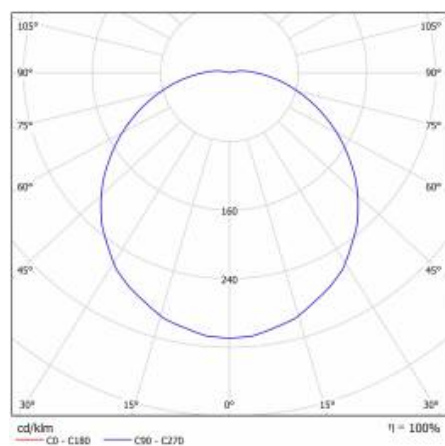
# CAPELLA LED PLUS EDGE BOX IOT 2450LM 840 IP54 BLANC (26W) 320MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	953880	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	320/105
Source de lumière:	Module LED	Dimensions de montage [mm]:	158
Puissance nominale [W]:	26	Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale du luminaire [W]:	28	Degré d'étanchéité:	IP54
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	en saillie
Fréquence [Hz]:	50-60	Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2450	Accessoires inclus:	presse-étoupe, extraction, 2x câble de couverture, vis, chevilles 6mm
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	88	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	342/342/122
Classe énergétique:	F	Poids net [kg]:	0.920
Classe de protection:	II	Type de catégorie:	hublot
Température de couleur [K]:	4000	Version:	xREADY
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
SDMC:	3	UGR (4H8H):	17.5
Facteur de puissance:	0.93	Gamme de produits:	xREADY
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	120000	Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]:	794/1194/982
Angle d'éclairage [°]:	120	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau du diffuseur:	PC	Protection contre les surtensions [kV]:	2
Type de diffuseur:	OPALE	Garantie [ans]:	5
Couleur du diffuseur:	blanc	Certificat CE:	<a href="#">376/2023</a>
Matériau du corps:	ABS	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Couleur du corps:	blanc	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Matériau de l'anneau:	ABS		

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 10 mars 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: 376/2023



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](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)