

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	953897
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 Plus IoT 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.

Caractéristiques IoT La version **IoT BT HYT** dispose : d'un module **BT HYT** intégré qui vous permet de programmer des fonctions dans l'application Lena Lighting Clue et de les contrôler en temps réel, et d'un pilote **ON/OFF** sans la fonction de gradation de la source lumineuse.

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 BT HYT 2450LM 840 IP54 BLANC (26W) 320MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	26	Matériau de l'anneau:	ABS
Référence:	953897	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	320/105
Température de couleur [K]:	4000	Dimensions de montage [mm]:	158
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2450	Résistance aux chocs:	IK06
Source de lumière:	Module LED	Degré d'étanchéité:	IP54
Puissance nominale du luminaire [W]:	28	Méthode de montage:	en saillie
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Fréquence [Hz]:	50-60	Version:	BT HYT
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	88	Accessoires inclus:	presse-étoupe, extraction, 2x câble de couverture, vis, chevilles 6mm
Classe énergétique:	F	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	342/342/122
Classe de protection:	II	Poids net [kg]:	1.850
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Type de catégorie:	hublot
SDMC:	≤ 3	Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Facteur de puissance:	0.93	UGR (4H8H):	17.5
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	120000	Gamme de produits:	Standard
Angle d'éclairage [°]:	120	Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]:	794/1194/982
Matériau du diffuseur:	PC	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Type de diffuseur:	OPALE	Protection contre les surtensions [kV]:	2
Couleur du diffuseur:	blanc	Garantie [ans]:	5
Matériau du corps:	ABS	Certificat CE:	376/2023
Couleur du corps:	blanc	Instructions d'installation:	Download PDF
		Pliik LDT:	

Date de création de la carte: 10 janvier 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, www.lenalighting.pl

côté 2/2