

CAPELLA LED PLUS IOT BT HYT 1400LM 830 IP54 BLANC (15W) 320MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	951435
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale [W]:	15
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1400
Température de couleur [K]:	3000
SDMC:	≤ 4
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 IOT BT HYT 1400LM 830 IP54 BLANC (15W) 320MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	15	Couleur du corps:	blanc
Référence:	951435	Matériau de l'anneau:	ABS
Température de couleur [K]:	3000	Couleur de l'anneau:	blanc
EAN:	5905963951435	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	320/105
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1400	Dimensions de montage [mm]:	158
Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale du luminaire [W]:	16.50	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
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	86	Version:	BT HYT
Classe énergétique:	F	Accessoires inclus:	système de montage pour IoT, presse-étoupe, décharge de traction, 2x cache-câble, vis, chevilles 6 mm
Classe de protection:	II	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	342/342/122
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Poids net [kg]:	0.920
SDMC:	≤ 4	Type de catégorie:	hublot
Facteur de puissance:	0.95	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	30000	UGR (4H8H):	17,5-25,2
Angle d'éclairage [°]:	120	Type de diffusion:	de Lambert
Matériau du diffuseur:	PC	Gamme de produits:	Standard
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)
Matériel optique:	PMMA	Garantie [ans]:	5
Optique:	lentille	Certificat CE:	375/2023
Matériau du corps:	ABS	Instructions d'installation:	Download PDF
		Plik 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: 375/2023



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