

CAPELLA LED PLUS RING PRO TS IOT BT DS HYT DALI 1500LM 840 IP54 BLANC (15W) 340MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	951275
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	15
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1500
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	E
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 DS HYT DALI** 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 ; Capteur de lumière du jour **DS** caché sous l'abat-jour et pilote **DALI** pour l'atténuation 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 RING PRO TS IOT BT DS HYT DALI 1500LM 840 IP54 BLANC (15W) 340MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	15	Couleur du corps:	blanc
Référence:	951275	Matériau de l'anneau:	ABS
Température de couleur [K]:	4000	Couleur de l'anneau:	blanc
EAN:	5905963951275	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	340/105
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1500	Dimensions de montage [mm]:	158
Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale du luminaire [W]:	15.56	Degré d'étanchéité:	IP54
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	en saillie
Maître / esclave:	slave	Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Fréquence [Hz]:	50-60	DIMM DALI:	oui
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	93	Version:	BT DS HYT DALI
Classe énergétique:	E		système de montage pour IoT, presse-étoupe, décharge de traction, 2x cache-câble, vis, chevilles 6 mm
Classe de protection:	II	Accessoires inclus:	
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	342/342/122
SDMC:	≤ 3	Poids net [kg]:	1.800
Facteur de puissance:	0.94	Type de catégorie:	hublot
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	30000	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Angle d'éclairage [°]:	120	UGR (4H8H):	17,5-25,2
Matériau du diffuseur:	PC	Type de diffusion:	de Lambert
Type de diffuseur:	OPALE	Gamme de produits:	PRO RING
Couleur du diffuseur:	blanc	Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]:	794/1194/982
Matériel optique:	PMMA	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Optique:	lentille	Garantie [ans]:	5
Matériau du corps:	ABS	Certificat CE:	375/2023
		Instructions d'installation:	Download PDF
		Pliq LDT:	

DÉTAILS TECHNIQUES



CAPELLA LED EDGE

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