

CAPELLA LED PLUS PRO TS IOT BT DS HYT DALI 1500LM 840 IP54 BLANC (15W) 320MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	951268
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK06
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.

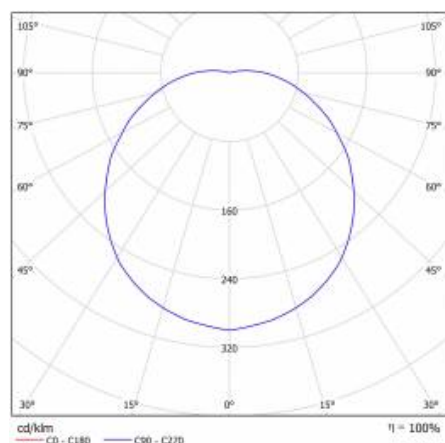
CAPELLA LED PLUS PRO TS IOT BT DS HYT DALI 1500LM 840 IP54 BLANC (15W) 320MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	951268	Couleur de l'anneau:	blanc
EAN:	5905963951268	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	320/105
Source de lumière:	Module LED	Dimensions de montage [mm]:	158
Puissance nominale [W]:	15	Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale du luminaire [W]:	15.47	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]:	1500	DIMM DALI:	oui
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	93	Accessoires inclus:	système de montage pour IoT, presse-étoupe, décharge de traction, 2x cache-câble, vis, chevilles 6 mm
Classe énergétique:	E	Maître / esclave:	slave
Classe de protection:	II	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	342/342/122
Température de couleur [K]:	4000	Poids net [kg]:	0.920
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Type de catégorie:	hublot
SDMC:	3	Version:	BT DS HYT DALI
Facteur de puissance:	0.94	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:	PRO
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
Couleur du corps:	blanc	Plik LDT:	Download
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: 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