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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





#### **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Référence:	951077
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale [W]:	15
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1400
Température de couleur [K]:	3000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	F
Matériau du corps:	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 loT disponible comme : - loT xREADY - préparé pour l'installation de pilotes supplémentaires,- loT Standard - avec commande sans fil de base en technologie Bluetooth MESH, - loT PRO - avec RCR à micro-ondes et commande sans fil avancée en technologie Bluetooth MESH, - loT PRO - avec RCR à micro-ondes et commande 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 IOT 1400LM 830 IP54 BLANC (15W) 320MM

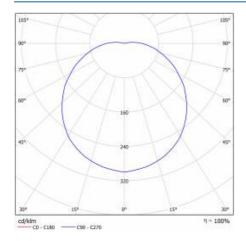
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

#### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	15
Puissance nominale du luminaire [W]:	16
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1400
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	88
Classe énergétique:	F
Classe de protection:	II
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤3
Facteur de puissance:	0.95
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	30000
Angle d'éclairage [°]:	120
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Couleur du diffuseur:	blanc
Matériel optique:	PMMA
Optique:	lentille
Matériau du corps:	ABS

Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	320/105
Dimensions de montage [mm]:	158
Résistance aux chocs:	IK06
Degré d'étanchéité:	IP54
Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Accessoires inclus:	système de montage pour IoT, presse- étoupe, décharge de traction, 2x cache- câble, vis, chevilles 6 mm
Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	342/342/122
Poids net [kg]:	0.920
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	375/2023
Référence:	951077
EAN:	5905963951077
Type de catégorie:	hublot
Version:	xREADY
UGR (4H8H):	17,5-25,2
Type de diffusion:	de Lambert
Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]:	794/1194/982
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Instructions d'installation:	Download PDF

### **COURBES LÉGÈRES**



Date de création de la carte: 30 novembre 2020

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 %



