

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	951367
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 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 IoT disponible comme : - IoT xREADY - préparé pour l'installation de pilotes supplémentaires,- IoT Standard - avec commande sans fil de base en technologie Bluetooth MESH, - IoT PRO - avec commande sans fil avancée en technologie Bluetooth MESH, - IoT PRO - avec RCR à micro-ondes et commande sans fil avancée en technologie Bluetooth MESH. La version PLUS de la gamme 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 PRO RCR+TS 1400LM 830 IP54 BLANC (15W) 320MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	15	Couleur du corps:	blanc
Référence:	951367	Matériau de l'anneau:	ABS
Température de couleur [K]:	3000	Couleur de l'anneau:	blanc
EAN:	5905963951367	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
Détecteur de mouvement:	oui	Méthode de montage:	en saillie
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Maître / esclave:	master/slave	DIMM DALI:	oui
Fréquence [Hz]:	50-60	Version:	PRO
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	86	Accessoires inclus:	système de montage pour IoT, presse-étoupe, décharge de traction, 2x cache-câble, vis, chevilles 6 mm
Classe énergétique:	F	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	342/342/122
Classe de protection:	II	Poids net [kg]:	0.920
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Type de catégorie:	hublot
SDMC:	≤ 4	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Facteur de puissance:	0.95	UGR (4H8H):	17,5-25,2
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	30000	Type de diffusion:	de Lambert
Angle d'éclairage [°]:	120	Gamme de produits:	PRO
Matériau du diffuseur:	PC	Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]:	794/1194/982
Type de diffuseur:	OPALE	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Couleur du diffuseur:	blanc	Garantie [ans]:	5
Matériel optique:	PMMA	Certificat CE:	<a href="#">375/2023</a>
Optique:	lentille	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériau du corps:	ABS	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