

# CAPELLA LED PLUS IOT RING PRO RCR+TS 1400LM 830 IP54 BLANC (15W) 340MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	951374
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK07
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 RING PRO RCR+TS 1400LM 830 IP54 BLANC (15W) 340MM

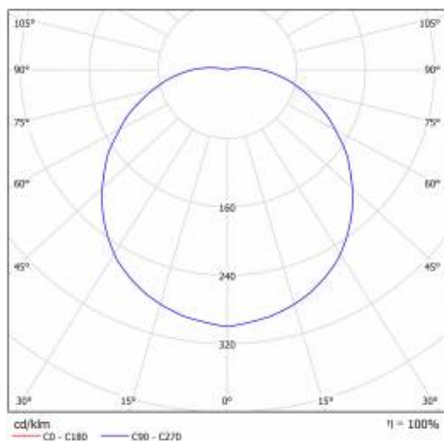
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	951374	Couleur de l'anneau:	blanc
EAN:	5905963951374	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	340/105
Source de lumière:	Module LED	Dimensions de montage [mm]:	158
Puissance nominale [W]:	15	Résistance aux chocs:	IK07
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
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1400	Détecteur de mouvement:	oui
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	86	DIMM DALI:	oui
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	Maître / esclave:	master/slave
Température de couleur [K]:	3000	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	342/342/122
Indice de rendu des couleurs (Ra):	80	Poids net [kg]:	1.800
SDMC:	≤ 4	Type de catégorie:	hublot
Facteur de puissance:	0.95	Version:	PRO RING
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:	<a href="#">375/2023</a>
Couleur du corps:	blanc	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériau de l'anneau:	ABS	Pliq LDT:	<a href="#">Download</a>

# CAPELLA LED PLUS IOT RING PRO RCR+TS 1400LM 830 IP54 BLANC (15W) 340MM

## FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT COURBES LÉGÈRES



## DÉTAILS TECHNIQUES



CAPELLA LED EDGE

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