

# CAPELLA LED PLUS IOT PRO RCR+TS 2450LM 840 IP54 BLANC (26W) 320MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	953903
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale [W]:	26
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2450
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	3
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.

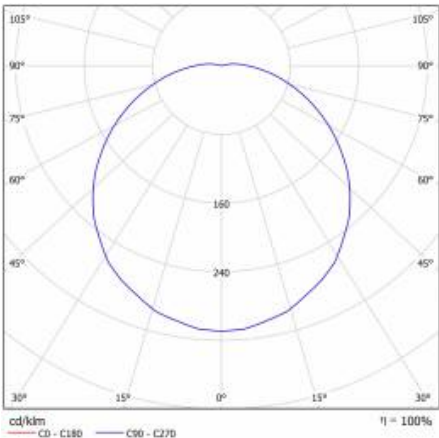
# CAPELLA LED PLUS IOT PRO RCR+TS 2450LM 840 IP54 BLANC (26W) 320MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	953903	Dimensions de montage [mm]:	158
Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale [W]:	26	Degré d'étanchéité:	IP54
Puissance nominale du luminaire [W]:	28	Méthode de montage:	en saillie
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Fréquence [Hz]:	50-60	Détecteur de mouvement:	oui
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2450	Accessoires inclus:	presse-étoupe, extraction, 2x câble de couverture, vis, chevilles 6mm
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	88	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	342/342/122
Classe énergétique:	F	Poids net [kg]:	1.850
Classe de protection:	II	Type de catégorie:	hublot
Température de couleur [K]:	4000	Version:	PRO
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
SDMC:	3	UGR (4H8H):	17.5
Facteur de puissance:	0.94	Corridor fonction:	oui
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	120000	Capteur crépuscule:	oui
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	Protection contre les surtensions [kV]:	2
Matériau du corps:	ABS	Garantie [ans]:	5
Couleur du corps:	blanc	Certificat CE:	<a href="#">376/2023</a>
Matériau de l'anneau:	ABS	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	320/105		

## 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: 376/2023