

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.

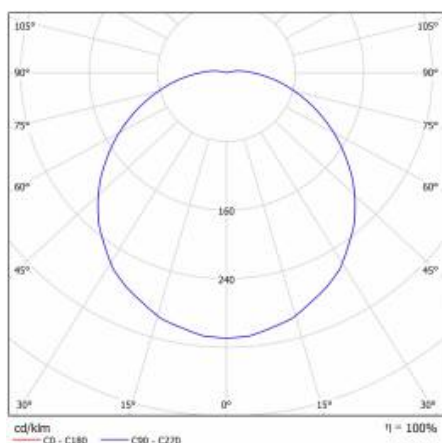
CAPELLA LED PLUS IOT PRO RCR+TS 2450LM 840 IP54 BLANC (26W) 320MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	26	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	320/105
Référence:	953903	Dimensions de montage [mm]:	158
Température de couleur [K]:	4000	Résistance aux chocs:	IK06
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2450	Degré d'étanchéité:	IP54
Source de lumière:	Module LED	Méthode de montage:	en saillie
Puissance nominale du luminaire [W]:	28	Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Détecteur de mouvement:	oui	Version:	PRO
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Accessoires inclus:	presse-étoupe, extraction, 2x câble de couverture, vis, chevilles 6mm
Fréquence [Hz]:	50-60	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	342/342/122
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	88	Poids net [kg]:	1.850
Classe énergétique:	F	Type de catégorie:	hublot
Classe de protection:	II	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	UGR (4H8H):	17.5
SDMC:	≤ 3	Corridor fonction:	oui
Facteur de puissance:	0.94	Capteur crépuscule:	oui
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	120000	Gamme de produits:	PRO
Angle d'éclairage [°]:	120	Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]:	794/1194/982
Matériau du diffuseur:	PC	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Type de diffuseur:	OPALE	Protection contre les surtensions [kV]:	2
Couleur du diffuseur:	blanc	Garantie [ans]:	5
Matériau du corps:	ABS	Certificat CE:	376/2023
Couleur du corps:	blanc	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériau de l'anneau:	ABS		

COURBES LÉGÈRES



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: 376/2023



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