

# CAPELLA LED PLUS IOT 1500LM 840 IP54 BLANC (15W) 320MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	951411
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale [W]:	15
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1500
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	E
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 1500LM 840 IP54 BLANC (15W)

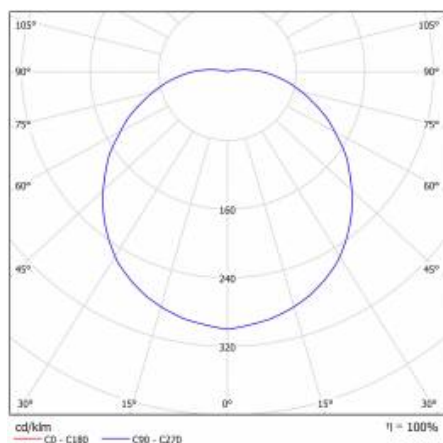
## 320MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Matériau de l'anneau:	ABS
Puissance nominale [W]:	15	Couleur de l'anneau:	blanc
Puissance nominale du luminaire [W]:	15.47	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	320/105
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Dimensions de montage [mm]:	158
Fréquence [Hz]:	50-60	Résistance aux chocs:	IK06
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1500	Degré d'étanchéité:	IP54
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	93	Méthode de montage:	en saillie
Classe énergétique:	E	Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Classe de protection:	II	Accessoires inclus:	système de montage pour IoT, presse-étoupe, décharge de traction, 2x cache-câble, vis, chevilles 6 mm
Température de couleur [K]:	4000	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	342/342/122
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Poids net [kg]:	0.920
SDMC:	≤ 3	Garantie [ans]:	5
Facteur de puissance:	0.94	Certificat CE:	<a href="#">375/2023</a>
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	30000	Référence:	951411
Angle d'éclairage [°]:	120	EAN:	5905963951411
Matériau du diffuseur:	PC	Type de catégorie:	hublot
Type de diffuseur:	OPALE	Version:	Standard
Couleur du diffuseur:	blanc	UGR (4H8H):	17,5-25,2
Matériel optique:	PMMA	Type de diffusion:	de Lambert
Optique:	lentille	Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]:	794/1194/982
Matériau du corps:	ABS	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Couleur du corps:	blanc	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

### 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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr.375/2023



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

côté 2/2