

# CAPELLA LED PLUS IOT 1020LM 840 IP54 BLANC (11W) 320MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	951022
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale [W]:	11
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1020
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	F
Matériau du corps:	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.

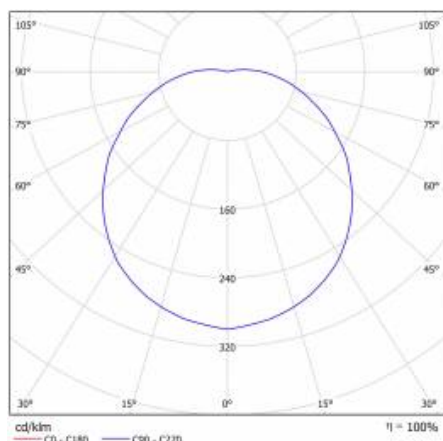
# CAPELLA LED PLUS IOT 1020LM 840 IP54 BLANC (11W) 320MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Couleur du corps:	blanc
Puissance nominale [W]:	11	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	320/105
Puissance nominale du luminaire [W]:	11.90	Dimensions de montage [mm]:	158
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Résistance aux chocs:	IK06
Fréquence [Hz]:	50-60	Degré d'étanchéité:	IP54
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1020	Méthode de montage:	en saillie
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	86	Température de travail [° C]:	de -10 à +35
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	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	342/342/122
Température de couleur [K]:	4000	Poids net [kg]:	0.900
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Garantie [ans]:	5
SDMC:	≤ 3	Certificat CE:	<a href="#">375/2023</a>
Facteur de puissance:	0.92	Référence:	951022
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	60000	EAN:	5905963951022
Angle d'éclairage [°]:	120	Type de catégorie:	hublot
Matériau du diffuseur:	PC	Version:	xREADY
Type de diffuseur:	OPALE	UGR (4H8H):	16,1-24,2
Couleur du diffuseur:	blanc	Type de diffusion:	de Lambert
Matériel optique:	PMMA	Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]:	794/1194/982
Optique:	lentille	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau du corps:	ABS	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