

# CAPELLA LED PLUS Z 1120LM 840 IP20 (11W) 320MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale [W]:	11
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1120
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	ABS
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Matériel optique:	PMMA

## 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 blanc et le vasque opalin en polycarbonate PC résistant aux chocs. Le luminaire est équipée en standard d'un système de suspension blanc et d'un câble d'alimentation transparent. La multitude de variantes permet d'adapter le luminaire à de nombreuses applications non standard. 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). Versions de luminaires disponibles sur demande : - toute couleur RAL du luminaire, - toute couleur RAL du système de suspension et - couleurs sélectionnées de la tresse textile du câble d'alimentation/porteur. Prochaines versions des luminaires (bientôt disponibles)- IoT (adapté pour l'intégration avec des pilotes supplémentaires).

## APPLICATION

Le luminaire pour un montage suspendu 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.

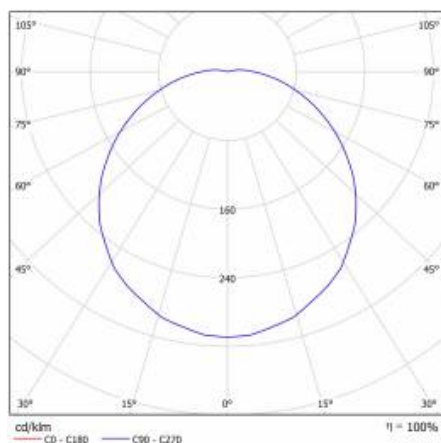
# CAPELLA LED PLUS Z 1120LM 840 IP20 (11W) 320MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	320/177/2200
Puissance nominale [W]:	11	Dimensions de montage [mm]:	45
Puissance nominale du luminaire [W]:	11.90	Degré d'étanchéité:	IP20
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	suspendu
Fréquence [Hz]:	50-60	Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1120	Câble - type:	transparent
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	95	Câble - longueur [m]:	2
Classe énergétique:	E	Accessoires inclus:	chevilles de montage 6mm
Classe de protection:	II	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	320/320/220
Température de couleur [K]:	4000	Poids net [kg]:	0.900
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Certificat CE:	<a href="#">162/2018</a>
SDMC:	≤ 3	Référence:	951220
Facteur de puissance:	0.92	EAN:	5905963951220
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	122000	Type de catégorie:	hublot
Angle d'éclairage [°]:	120	Puissance nominale du luminaire Omin [W]:	11
Matériau du diffuseur:	PC	Plage de tension alternative [V]:	220-240
Type de diffuseur:	OPALE	UGR (4H8H):	16,5-23,6
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	Garantie [ans]:	5
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:162/2018



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