

# CAPELLA LED PLUS Z 1040LM 830 IP20 (11W) 320MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale [W]:	11
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1040
Température de couleur [K]:	3000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	F
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.

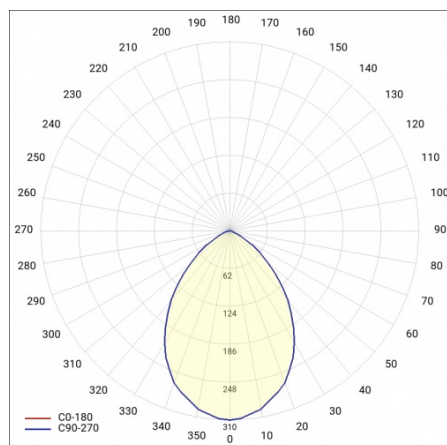
# CAPELLA LED PLUS Z 1040LM 830 IP20 (11W) 320MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Puissance nominale [W]:</b>	11	<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	45
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000	<b>Méthode de montage:</b>	suspendu
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	1040	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -10 à +35
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	11.90	<b>Câble - type:</b>	transparent
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Câble - longueur [m]:</b>	2
<b>Type de diffuseur:</b>	OPALE	<b>Accessoires inclus:</b>	chevilles de montage 6mm
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:</b>	320/320/220
<b>Classe énergétique:</b>	F	<b>Poids net [kg]:</b>	0.900
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	88	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">162/2018</a>
<b>Classe de protection:</b>	II	<b>Référence:</b>	951305
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>EAN:</b>	5905963951305
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>Type de catégorie:</b>	hublot
<b>Facteur de puissance:</b>	0.93	<b>Puissance nominale du luminaire Omin [W]:</b>	11
<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	122000	<b>Plage de tension alternative [V]:</b>	220 - 240
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	120	<b>UGR (4H8H):</b>	16,5-23,6
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC	<b>Type de diffusion:</b>	de Lambert
<b>Couleur du diffuseur:</b>	blanc	<b>Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]:</b>	794/1194/982
<b>Matériel optique:</b>	PMMA	<b>Sécurité photobiologique:</b>	groupe de risque 1 (faible risque)
<b>Optique:</b>	lentille	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Matériau du corps:</b>	ABS	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Couleur du corps:</b>	blanc	<b>Pliq LDT:</b>	<a href="#">Download</a>
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	320/177/2200		

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 02 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: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