

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.

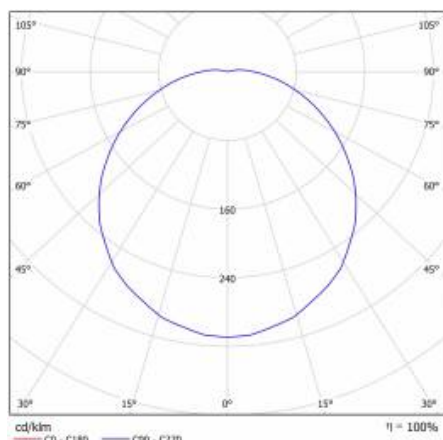
CAPELLA LED PLUS Z 1040LM 830 IP20 (11W) 320MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

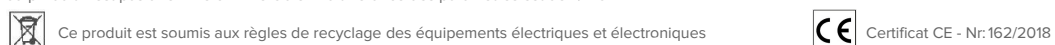
Source de lumière:	Module LED	Dimensions de montage [mm]:	45
Puissance nominale [W]:	11	Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale du luminaire [W]:	11.90	Méthode de montage:	suspendu
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Fréquence [Hz]:	50-60	Câble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

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 19 janvier 2026

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. Konińska 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