CAPELLA LED PLUS Z 1550LM 830 IP20 (15W) 320MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale [W]:	15
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1550
Température de couleur [K]:	3000
SDMC:	3
Classe énergétique:	Е
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):loT (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 1550LM 830 IP20 (15W) 320MM

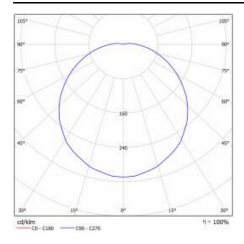
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	15
Puissance nominale du luminaire [W]:	16
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1550
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	97
Classe énergétique:	E
Classe de protection:	II
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Facteur de puissance:	0.95
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	115000
Angle d'éclairage [°]:	120
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Couleur du diffuseur:	blanc
Matériel optique:	PMMA
Optique:	lentille
Matériau du corps:	ABS
Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	320/177/2200

Dimensions de montage [mm]:	45
Degré d'étanchéité:	IP20
Méthode de montage:	suspendu
Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Câble - type:	transparent
Câble - longueur [m]:	2
Accessoires inclus:	chevilles de montage 6mm
Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	320/320/220
Poids net [kg]:	0.920
Certificat CE:	<u>162/2018</u>
Référence:	951312
EAN:	5905963951312
Type de catégorie:	hublot
Puissance nominale du luminaire 0min [W]:	15.43
Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
UGR (4H8H):	17,9-25,2
Type de diffusion:	de Lambert
Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]:	794/1194/982
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Garantie [ans]:	5
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

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 %



