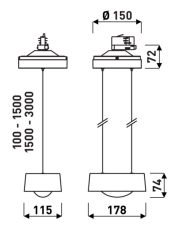


TOC: 9812551





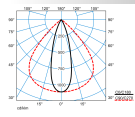


虿(€點

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques	
Type de luminaire	Luminaire suspendu d'un design incomparable avec lentille de forme libre pour une orientation optimale du guidage de la lumière.
Courbe de répartition de la lumière	Réflecteur pliant ovale (FHRSO
Light Engine	Produit normal
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux assigné	2810 lm
Puissance raccordée	19,00 W
Efficacité lumineuse	148 lm/W
Durée de vie assignée	L80 (25 °C) = 50.000 h
Indice rendu couleurs	80
Tolérance de couleur	2 SDCM
le risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation
Corps de luminaire	Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression.
Version électrique	Avec appareillage électronique, à gradation numérique (DALI).
DALI-2-Standard EN 62386	Oui
Type de raccordement	3-Ph-Adapter (NO)
Nombre d'adresses DALI	1
Tension Nominale	220 - 240 V
Fréquence Nominale	50/60 Hz
Taux de distorsion harmonique < %	14 %
Indice de protection	IP20
Indice de protection par le dessous	IP20
Indice de protection du compartiment de la lampe	IP20
Classe électrique	1
Résistance aux chocs (IK)	IK00
température ambiante	25 °C
Max. Luminaires un B10	38
Max. Luminaires un B16	60
Max. Luminaires un C10	38
Max. Luminaires un C16	60
Longueur net	178 mm
Largeur net	115 mm
Hauteur net	74 mm
Poids	4,0 kg



## courbes photométriques



JNPL 3P L-OVL 30-830 M41 ETDD L1,5 01

UGR I = 26,8 UGR q = 15,7 DIN 5040: A70 UTE: 0.88 A DLOR: 88 % CEN Flux Code: 87 99 100 100 88

## Texte d'appels d'offres

Luminaire suspendu d'un design incomparable avec lentille de forme libre pour une orientation optimale du guidage de la lumière. Fixation et raccordement électrique à un rail conducteur triphasé selon DIN EN 60570 au moyen d'un adaptateur de rail conducteur triphasé. Pour l'intégration aux rails conducteurs Nordic Global. Caractéristique du faisceau ovale. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 2810 lm, puissance raccordée 19 W, Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R  $_a$  > 80. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam)  $\leq$  2 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L80 (t  $_a$  25 °C) = 50.000 h. Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Surface à revêtement blanc (similaire à RAL 9016). Dimensions (L x I x H) : 178 mm x 115 mm x 74 mm. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20. Température ambiante admissible (ta): 25 °C Poids: 4,0 kg. Le pilote est intégré dans la fixation au plafond. La tension de service nominale du luminaire est de : 230 V, 50/60 Hz. Avec appareillage électronique, à gradation numérique (DALI). Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE.