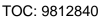




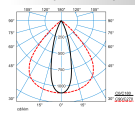
ℤ(€ Ľ

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	4000 K	
Flux lumineux assigné	2965 lm	
Puissance raccordée	19,00 W	
Efficacité lumineuse	156 lm/W	
Durée de vie assignée	L80 (25 °C) = 50.000 h	
ndice 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, commutable.	
Type de raccordement	3-Ph-Adapter (NO)	
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	IP20	
Classe électrique	1	
Résistance aux chocs (IK)	IK00	
température ambiante	25 °C	
Max. Luminaires un B10	25	
Max. Luminaires un B16	42	
Max. Luminaires un C10	42	
Max. Luminaires un C16	68	
Longueur net	178 mm	
Largeur net	115 mm	
Hauteur net	74 mm	
Poids	4,0 kg	





courbes photométriques



JNPL 3P L-OVL 30-840 M43 ET L1,5 01

UGR I = 27,0 UGR q = 15,9 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 2965 lm, puissance raccordée 19 W, Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 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 $_q$ 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, commutable. Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE.

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
D	BXRE-40E65F0-S-92