

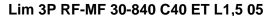


承(€器

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Type de luminaire	Suspension décorative pour compléter les concepts d'éclairage. Effet lumineux décoratif avec E27 ou système de guidage optique de la lumière pour l'éclairage ciblé des marchandises.	
Optique du luminaire	Système optique doté d'un réflecteur à facettes 3D.	
Courbe de répartition de la lumière	Faisceau Médium Flood (MF)	
FWHM	27 °	
ight Engine	Produit normal	
empérature de couleur	4000 K	
Flux lumineux assigné	2835 lm	
Puissance raccordée	18,00 W	
Efficacité lumineuse	158 lm/W	
Durée de vie assignée	L80 (25 °C) = 50.000 h	
ndice rendu couleurs	80	
Tolérance de couleur	2 SDCM	
e risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque	
Couleur du luminaire	RAL9005 Noir foncé	
Corps de luminaire	Corps de luminaire en tôle d'acier.	
/ersion électrique	Avec appareillage électronique, commutable.	
Type de raccordement	3-Ph-Adapter (NO)	
Tension Nominale	220 - 240 V	
réquence Nominale	50/60 Hz	
「aux de distorsion harmonique < %	14 %	
ndice de protection	IP20	
ndice de protection par le dessous	IP20	
ndice de protection du compartiment de la ampe	IP20	
Classe électrique	I	
Résistance aux chocs (IK)	IK00	
empérature ambiante	25 °C	
Max. Luminaires un B10	25	
Max. Luminaires un B16	42	
Max. Luminaires un C10	42	
Max. Luminaires un C16	68	
ongueur net	500 mm	
_argeur net	500 mm	
lauteur net	260 mm	
Diamètre extérieur	500 mm	
Poids	3,4 kg	

Texte d'appels d'offres

Suspension décorative pour compléter les concepts d'éclairage. Effet lumineux décoratif avec E27 ou système de guidage optique de la lumière pour l'éclairage ciblé des marchandises. 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. Système optique doté d'un réflecteur à facettes 3D. Caractéristique du faisceau Medium-Flood. angle d'éclairage 27°. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 2835 lm, puissance raccordée 18 W, Teinte de lumière





TOC: 9980940

blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 80. Durée de vie assignée moyenne L80 (t q 25 °C) = 50.000 h. Corps de luminaire en tôle d'acier. Surface à laquage par poudre, structuré. Couleur noir, Dimensions (L x I x H) : 500 mm x 500 mm x 260 mm. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20. Température ambiante admissible (ta): 25 °C Poids: 3,4 kg. Le driver est intégré dans la tête de luminaire. La tension de service nominale du luminaire est de : 230 V, 50/60 Hz. Avec appareillage électronique, commutable. Le driver est intégré dans le boîtier technique. Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CF

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits		
Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle	
D	BXRE-40E65F0-S-92	