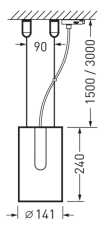


TOC: 9985740





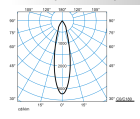


虿(€點

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Type de luminaire	Luminaire suspendu LED pour éclairage d'accentuation.	
Optique du luminaire	Système optique doté d'un réflecteur à facettes 3D.	
Courbe de répartition de la lumière	Faisceau Médium Flood (MF)	
FWHM	25 °	
Light Engine	Produit normal	
Température de couleur	4000 K	
Flux lumineux assigné	3960 lm	
Puissance raccordée	24,00 W	
Efficacité lumineuse	152 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, 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 lampe	IP20	
Classe électrique	I	
Résistance aux chocs (IK)	IK00	
Réaction au feu	960 °C	
température ambiante	25 °C	
Max. Luminaires un B10	25	
Max. Luminaires un B16	42	
Max. Luminaires un C10	42	
Max. Luminaires un C16	68	
Hauteur net	240 mm	
Diamètre extérieur	150 mm	
Poids	2,7 kg	



courbes photométriques



CPPL 3P RF-MF 40-840 M43 ET L1,5 01

UGR I = 15,1 UGR q = 15,1 DIN 5040: A80 UTE: 0.86 A DLOR: 86 % CEN Flux Code: 100 100 100 100 86

Texte d'appels d'offres

Luminaire suspendu LED pour éclairage d'accentuation. Fixation sur le rail conducteur triphasé au moyen d'un adaptateur de rail conducteur triphasé intégré Luminaire suspendu LED pour eclariage d'accentuation. Fixation sur le fail conducteur tripnase au moyen d'un adaptateur de fail conducteur tripnase integre conformément à la norme DIN EN 60570. Pour l'intégration dans les profils-supports Nordic-Global. Système optique doté d'un réflecteur à facettes 3D. Caractéristique du faisceau Medium-Flood. angle d'éclairage 25°. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du système 3960 lm, Puissance du système 24 W, Teinte de lumière , température de couleur (CCT) , indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 80. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 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 laquage par poudre, structuré. Couleur blanc, (similaire à RAL 9016). Dimensions (L x I x H) : x x 240 mm. Longueur de suspension 1,5m. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20. Température ambiante admissible (ta): 25 °C Poids: 2,7 kg. Le driver est intégré dans la tête de luminaire. Raccordement électrique au moyen de l'adaptateur de rail conducteur triphasé, système NORDIC. 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. L'alimentation s'effectue par les suspensions par câbles. 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