


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Courbe de répartition de la lumière	Zone couloir (GZ)
Light Engine	Produit normal
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux assigné	2845 lm
Puissance raccordée	22,00 W
Efficacité lumineuse	129 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	RAL9005 Noir foncé
Section de conducteur	2,50 mm ²
Type de raccordement	Borne à fiche
tension nominale	220 - 240 V
fréquence nominale	50/60 Hz
Taux de distorsion harmonique < %	12 %
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
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

Texte d'appels d'offres

JUNO Luminaire suspendus - 3000 K / 3000 lm / CRI > 80 / 22 W - Fixation: en saillie H20, RAL 9005 - Faisceau: Diffusion ovale - Couleur du luminaire: RAL 9005 noir profond - Longueur de pendule: 1500mm - Pilote électrique intégré, Optique intégré

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
D	1288243