


**Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques**

<b>Courbe de répartition de la lumière</b>	Zone couloir (GZ)
<b>Light Engine</b>	Produit normal
<b>Température de couleur</b>	3000 K
<b>Flux lumineux assigné</b>	2845 lm
<b>Puissance raccordée</b>	22,00 W
<b>Efficacité lumineuse</b>	129 lm/W
<b>Durée de vie assignée</b>	L80/B10 (25 °C) = 50.000 h
<b>Indice rendu couleurs</b>	80
<b>Tolérance de couleur</b>	2 SDCM
<b>le risque photobiologique</b>	Groupe 1 - sans risque
<b>Couleur du luminaire</b>	RAL9005 Noir foncé
<b>Type de raccordement</b>	Borne à fiche
<b>tension nominale</b>	220 - 240 V
<b>fréquence nominale</b>	50/60 Hz
<b>Taux de distorsion harmonique &lt; %</b>	12 %
<b>Indice de protection</b>	IP20
<b>Indice de protection par le dessous</b>	IP20
<b>Indice de protection du compartiment de la lampe</b>	IP20
<b>Classe électrique</b>	I
<b>Résistance aux chocs (IK)</b>	IK00
<b>température ambiante</b>	25 °C
<b>Max. Luminaires un B10</b>	25
<b>Max. Luminaires un B16</b>	42
<b>Max. Luminaires un C10</b>	42
<b>Max. Luminaires un C16</b>	68
<b>Longueur net</b>	178 mm
<b>Largeur net</b>	115 mm
<b>Hauteur net</b>	74 mm
<b>Poids</b>	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**

<b>Classe d'efficacité énergétique</b>	<b>Référence du modèle</b>
D	1288243