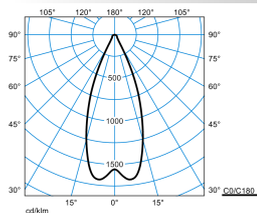


### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

<b>Type de luminaire</b>	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.
<b>Optique du luminaire</b>	Système optique doté d'un réflecteur à facettes 3D.
<b>Courbe de répartition de la lumière</b>	Faisceau Large (FL)
<b>FWHM</b>	40 °
<b>Light Engine</b>	Produit normal
<b>Température de couleur</b>	3000 K
<b>Flux lumineux assigné</b>	3570 lm
<b>Puissance raccordée</b>	26,00 W
<b>Efficacité lumineuse</b>	137 lm/W
<b>Durée de vie assignée</b>	L80 (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>Corps de luminaire</b>	Corps de luminaire en tôle d'acier.
<b>Version électrique</b>	Avec appareillage électronique, à gradation numérique (DALI).
<b>DALI-2-Standard EN 62386</b>	Oui
<b>Type de raccordement</b>	3-Ph-Adapter (NO)
<b>Nombre d'adresses DALI</b>	1
<b>Tension Nominale</b>	220 - 240 V
<b>Fréquence Nominale</b>	50/60 Hz
<b>Taux de distorsion harmonique &lt; %</b>	14 %
<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>	38
<b>Max. Luminaires un B16</b>	60
<b>Max. Luminaires un C10</b>	38
<b>Max. Luminaires un C16</b>	30
<b>Longueur net</b>	500 mm
<b>Largeur net</b>	500 mm
<b>Hauteur net</b>	260 mm
<b>Diamètre extérieur</b>	500 mm
<b>Poids</b>	3,4 kg

**courbes photométriques**

**Lim 3P RF-FL 40-830 M41 ETDD L1,5 05**

UGR I = 21,3  
 UGR q = 21,3  
 DIN 5040: A70  
 UTE: 0.86 A  
 DLOR: 86 %  
 ULOR: 0 %  
 CEN Flux Code: 90 96 100 100 86

**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 Flood. angle d'éclairage 40°. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 3570 lm, puissance raccordée 26 W, Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC)  $R_a > 80$ . Durée de vie assignée moyenne L80 ( $t_q 25^\circ\text{C}$ ) = 50.000 h. Corps de luminaire en tôle d'acier. Surface à laquage par poudre, structuré. Couleur noir, Dimensions (L x l 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 ( $t_a$ ): 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, à gradation numérique (DALI). Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). 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 CE.

**EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits**

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
D	1288243