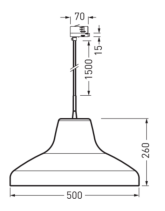
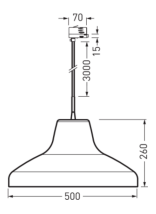
## Lim 3P RF-MF 40-830 M41 ETDD L1,5 01

TOC: 9980151









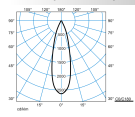
虿(€點

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 °	
Light Engine	Produit normal	
Température de couleur	3000 K	
Flux lumineux assigné	3570 lm	
Puissance raccordée	26,00 W	
Efficacité lumineuse	137 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 tôle d'acier.	
Version électrique	Avec appareillage électronique, à gradation numérique (DALI).	
DALI-2-Standard EN 62386	Oui	
Type de raccordement	3-Ph-Adapter (NO)	
Nombre d'adresses DALI	1	
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	IP20	
lampe Classe électrique		
Résistance aux chocs (IK)	IK00	
température ambiante	25 °C	
Max. Luminaires un B10	38	
Max. Luminaires un B16	60	
Max. Luminaires un C10	38	
Max. Luminaires un C16	30	
Longueur net	500 mm	
Largeur net	500 mm	
Hauteur net	260 mm	
Diamètre extérieur	500 mm	
Poids	3,4 kg	



TOC: 9980151

## courbes photométriques



Lim 3P RF-MF 40-830 M41 ETDD L1,5 01

UGR I = 20,7 UGR q = 20,7 DIN 5040: A70 UTE: 0.84 A DLOR: 84 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 90 97 100 100 84

## 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 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 °C) = 50.000 h. Corps de luminaire en tôle d'acier. Surface à laquage par poudre, structuré. Couleur blanc, 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, 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