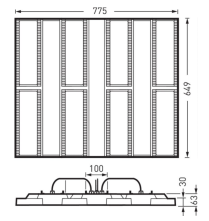
Mirona Fit TB LED70000-840 ETDD

TOC: 7699751









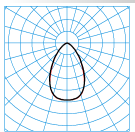
Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques				
Projecteur LED de hall robuste.				
Système LED composé de 8 modules LED, montés sur un support en aluminium.				
Montage en saillie Suspendre				
Système optique composé d'une optique à lentilles polycarbonate.				
425 W				
0,95				
4.000 K				
71.600 lm				
168 lm/W				
No - Protection against intrus				
L80 (25 °C) = 100.000 h L90 (25 °C) = 50.000 h				
80				
3 SDCM				
Groupe 1 - sans risque				
RAL9016 Blanc signalisation				
Corps robuste en aluminium moulé sous pression aux ailettes de refroidissement intégrées.				
Avec 3 appareillages électronique, dimmables (DALI).				
Oui				
Câble d'alimentation				
Oui				
1 - 100 %				
Sur demande				
50/60 Hz				
220 - 240 V				
14 %				
Oui				
IP65				
1				
IK08				
850 °C				
-30 - 45 °C				
3				
5				
5				
8				
649 mm				
775 mm				
63 mm				

Mirona Fit TB LED70000-840 ETDD

TOC: 7699751



courbes photométriques



Mirona Fit TB LED70000-840 ETDD TX200081

C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 22.7 UGR q = 22.3 DIN 5040: A60 UTE: 1,00 B CEN Flux Code: 76 95 100 100 100 0 0 0 0

Accessoires commercialisés

	Article	Description
لاي	Mirona Fit AMB/13000/26000 6887900	Plaque de fixation au plafond, pour luminaires versions 10 000 / 26 000 lm, en deux parties.
Ĭ.	Mirona Fit AKY K 6888200	Kit de suspension par chaîne pour armature industrielle Mirona Fit.
S	Mirona Fit DSY K 6888300	Kit de suspension par câble pour armature industrielle Mirona Fit, longueurs de suspension jusqu'à 1000 mm.

Texte d'appels d'offres

Projecteur LED de hall robuste. Convient à un montage au plafond ou suspendu en utilisant les accessoires optionnels. Système optique composé d'une optique à lentilles polycarbonate. Pour une répartition intensive des intensités lumineuses. Système LED composé de 8 modules LED, montés sur un support en aluminium. Flux lumineux du luminaire 71600 lm, puissance raccordée 425,00 W, rendement lumineux du luminaire 168 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 80. Durée de vie assignée moyenne L80(t q 45 °C) = 90.000 h, L80(t q 25 °C) = 100.000 h, Durée de vie assignée moyenne L90(t q 25 °C) = 50.000 h. Corps robuste en aluminium moulé sous pression aux ailettes de refroidissement intégrées. Surface au revêtement blanc (RAL 9016). Dimensions (L x I): 649 mm x 775 mm, hauteur du luminaire 63 mm. Température ambiante admissible (ta): -30 °C - +45 °C. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP65, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK08, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11: 850 °C. Poids: 16,8 kg. Avec câble d'alimentation 5 pôles 5 x 0,75 mm 2 (1500 mm). Avec 3 appareillages électronique, dimmables (DALI). Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). Possibilité de commutation et de gradation du luminaire au moyen de la fonction bouton-poussoir via les bornes de commande DALI (TouchDim). L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Sur demande, le luminaire peut être doté de la fonctionnalité Monitoring Ready (MOR). Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE.

Instructions de démontage (PDF) du produit disponibles sur : https://www.trilux.com/EcoDesign

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
С	929001497806
С	SI-B8T381280EU