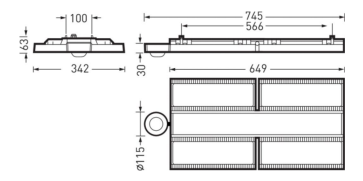




TOC: 7707851







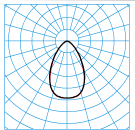
Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques				
Type de luminaire	Projecteur industriel LED.			
Types de montage	Montage en saillie Suspendre			
Optique du luminaire	Système optique composé d'une optique à lentilles polycarbonate.			
Puissance raccordée	173 W			
Power factor	0,95			
Température de couleur	4.000 K			
Flux lumineux assigné	25.500 lm			
Efficacité lumineuse	147 lm/W			
Interchangeabilité de la source lumineuse	No - Protection against intrus			
Durée de vie	L80 (45 °C) = 50.000 h			
Indice rendu couleurs	80			
Tolérance de couleur	3 SDCM			
le risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque			
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation			
Corps de luminaire	Corps robuste en aluminium moulé sous pression aux ailettes de refroidissement intégrées.			
Version électrique	Avec 2 appareillages électronique, dimmables (DALI).			
DALI-2-Standard EN 62386	Oui			
Type de raccordement	Câble d'alimentation			
Plage de gradation	1 - 100 %			
Monitoring Ready	Sur demande			
fréquence nominale	50/60 Hz			
tension nominale	220 - 240 V			
taux de distortion harmonique < %	distortion harmonique < % 14 %			
Indice de protection	IP65			
Classe électrique	I			
Résistance aux chocs (IK)	IK06			
Réaction au feu	850 °C			
température ambiante	-30 - 45 °C			
Max. Luminaires un B10	3			
Max. Luminaires un B16	6			
Max. Luminaires un C10	6			
Max. Luminaires un C16	10			
Longueur net	769 mm			
Largeur net	342 mm			
Hauteur net	63 mm			
Poids	7,4 kg			







courbes photométriques



Mirona Fit BS TB 26000-840 ETDD EasyAir TX199577

C0 - C180

UGR I = 22,0 UGR q = 21,5 DIN 5040: A60 UTE: 1,00 B CEN Flux Code: 76 95 100 100 100 0 0 0 0

Accessoires commercialisés

	Article	Description	
4 2	Mirona Fit AMB/13000/26000 6887900	Plaque de fixation au plafond, pour luminaires versions 10 000 / 26 000 lm, en deux parties.	
认	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 industriel LED. Avec capteur PIR et dispositif de commande sans fil, réseau maillé ZigBee. La mise en service du système s'effectue avec l'application LiveLink Basic Wireless Install App (iOS et Android) pour smartphones. Avec température de surface limitée, convient pour une utilisation dans des locaux à risque d'incendie selon DIN EN 60598-2-24. 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. Flux lumineux du luminaire 25500 lm, puissance raccordée 173,00 W. rendement lumineux du luminaire 147 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) = 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): 769 mm x 342 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: IK06, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11: 850 °C. Poids: 7,4 kg. Avec 2 appareillages électronique, dimmables (DALI). Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). 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
D		85401288-00