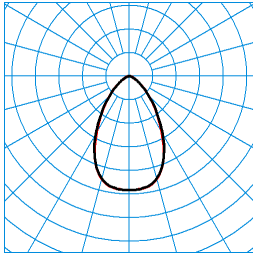




Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Type de luminaire	Projecteur industriel LED, à dispositif de commande sans fil (radio) et détecteur de présence PIR.
Types de montage	Montage en saillie Suspendre
Optique du luminaire	Système optique composé d'une optique à lentilles polycarbonate.
Puissance raccordée	84 W
Power factor	0,95
Température de couleur	4.000 K
Flux lumineux assigné	12.600 lm
Efficacité lumineuse	150 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 driver, dimmable (DALI).
DALI-2-Standard EN 62386	Oui
Type de raccordement	Câble d'alimentation
Compatible TouchDim	Oui
Plage de gradation	1 - 100 %
Monitoring Ready	Sur demande
fréquence nominale	50/60 Hz
tension nominale	220 - 240 V
taux de distortion harmonique < %	14 %
Indice de protection	IP54
Classe électrique	I
Résistance aux chocs (IK)	IK08
Réaction au feu	850 °C
température ambiante	-30 - 45 °C
Max. Luminaires un B10	15
Max. Luminaires un B16	24
Max. Luminaires un C10	25
Max. Luminaires un C16	40
Longueur net	320 mm
Largeur net	342 mm
Hauteur net	63 mm
Poids	5,7 kg

courbes photométriques

Mirona Fit BS TB 13000-840 ETDD+LLWRM IS
TX199126
CD - C180
C90 - C270

 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

Accessoires commercialisés

Article	Désignation
 Mirona Fit AMB/13000/26000 6887900	Plaque de fixation au plafond, pour luminaires versions 10 000 / 26 000 lm, en deux parties.
 Mirona Fit AKY K 6888200	Kit de suspension par chaîne pour armature industrielle Mirona Fit.
 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, à dispositif de commande sans fil (radio) et détecteur de présence PIR. Comportant un dispositif de commande LiveLink WiFi RC sans fil intégré et un capteur LiveLink, tous deux intégrés pour le réglage en fonction de la lumière du jour et la détection de présence, module WLAN pour une mise en service et une commande sûres (cryptage WPA2) ainsi qu'un module radio pour l'établissement d'un réseau radio maillé ZigBee. À boîtier externe en indice de protection IP65, à dispositif de commande intégré LiveLink sans fil. Dimensions du boîtier (L x l x H): 460 mm x 41 mm x 40 mm. Avec câbles d'alimentation pour tension de service 230 V (1 500 mm, 3 conducteurs) et sortie (500 mm, 5 conducteurs). Le module WiFi du dispositif de commande dispose d'un cryptage WPA2. Le module radio sert à établir un réseau maillé ZigBee. La portée du signal radio est de 20 m minimum. Avec capteur LiveLink intégré IS 345 MX Highbay pour la connexion à une unité de contrôle LiveLink pour la détection de présence. Capteur infrarouge passif doté de 3 capteurs pyroélectriques ultra-sensibles, à durée de temporisation de coupure réglable, au choix en mode automatique (automatique Allumé, automatique Éteint) ou en mode semi-automatique (automatique Éteint, manuel Allumé). Mode spécial IQ permettant d'adapter automatiquement la temporisation d'extinction à l'utilisation de l'espace Plage de température: -25°C - +55 ° C. 3 capteurs pyroélectriques ultra-sensibles garantissent la qualité la plus élevée de détection. Une plage de détection de présence de 34 m x 4 m maximum (plan radial) pour une hauteur de montage de 16 m permet de détecter les moindres mouvements ; hauteur de montage admissible entre 4 m et 16 m. Indice de protection IP54. 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 12600 lm, puissance raccordée 84,00 W, rendement lumineux du luminaire 150 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 $L80(t_0 45 °C) = 50.000$ h. Corps robuste en aluminium moulé sous pression aux ailettes de refroidissement intégrées. Surface au revêtement blanc (RAL 9016). Dimensions (L x l): 320 mm x 342 mm, hauteur du luminaire 63 mm. Température ambiante admissible (ta): 0 °C - +45 °C. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP54, 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: 5,7 kg. Avec driver, dimmable (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
D	85401288-00