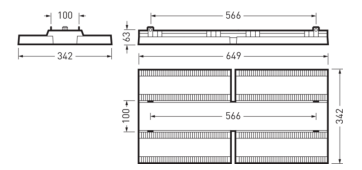
# Mirona Fit 4L BS TB 350-840 ETDD

TOC: 7673351







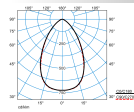


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques				
ype de luminaire	Projecteur industriel LED.			
ampes	Système LED composé de 4 modules LED, montés sur un support en aluminium.			
ypes de montage	Montage en saillie Suspendre			
ptique du luminaire	Système optique composé d'une optique à lentilles polycarbonate.			
ourbe de répartition de la lumière	Intensif (N)			
WHM	66,60 °			
ight Engine	Produit normal			
empérature de couleur	4000 K			
lux lumineux assigné	34150 lm			
uissance raccordée	224,00 W			
fficacité lumineuse	152 lm/W			
urée de vie assignée	L80 (45 °C) = 50.000 h			
dice rendu couleurs	80			
olérance de couleur	3 SDCM			
risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque			
ouleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation			
orps de luminaire	Corps robuste en aluminium moulé sous pression aux ailettes de refroidissement intégrées.			
ersion électrique	Avec deux appareillages électroniques, dimmables (DALI)			
ALI-2-Standard EN 62386	Oui			
ype de raccordement	Câble d'alimentation			
ompatible TouchDim	Oui			
ombre d'adresses DALI	2			
lage de gradation	1 - 100 %			
lonitoring Ready	Oui			
ension Nominale	220 - 240 V			
réquence Nominale	50/60 Hz			
aux de distorsion harmonique < %	14 %			
larquage IFS	Oui			
dice de protection	IP65			
lasse électrique	se électrique			
ésistance aux chocs (IK)	IK08			
éaction au feu	850 °C			
empérature ambiante	-25 - 45 °C			
ax. Luminaires un B10	6			
ax. Luminaires un B16	10			
lax. Luminaires un C10	10			
ax. Luminaires un C16	16			
ongueur net	649 mm			
argeur net	342 mm			
	63 mm			



**Poids** 7,6 kg

## courbes photométriques



## Mirona Fit 4L BS TB 350-840 ETDD

UGR I = 23,0 UGR q = 22,5 DIN 5040: A60 UTE: 1.00 B DLOR: 100 %

ULOR: 0 % CEN Flux Code: 76 95 100 100 100 0 0 0 0

Access	Accessoires commercialisés			
	Article	Description		
47	<b>Mirona Fit AMB 2L/4L/8L</b> 6887900	Plaque de fixation au plafond, en deux parties. Pour projecteur LED de hall Mirona Fit 2L/4L/8L. Couleur blanc (similaire à RAL 9016).		
TT	<b>Mirona Fit AWB 2L/4L</b> 6888100	Étrier de montage mural, réglable, en deux parties. Pour projecteur LED de hall Mirona Fit 2L/4L. Couleur blanc (similaire à RAL 9016).		
Ì	Mirona Fit AKY K 6888200			
×°	Mirona Fit DSY K 6888300	Kit de suspension par câble pour luminaire industriel LED Mirona Fit.		
11	Mirona Fit ZDP 6888400	Recouvrement en tôle d'acier, protégeant contre les dépôts de poussière.		
	Mirona Fit AKY K 1DP K30 DIN 5686 6000024000	Kit de suspension par chaîne pour luminaire industriel LED Mirona Fit. Avec 2 chaînes nouées (selon DIN 5686) de 1 200 mm, 2 mousquetons, 2 tendeurs ainsi qu'une plaque de fixation au plafond pour une fixation commune. Convenant à la série Mirona Fit 2L, Mirona Fit 4L.		
1-1	Mirona Fit AKY K K30 DIN 5686 6000849000	Kit de suspension par chaîne pour luminaire industriel LED Mirona Fit. Avec respectivement 2 chaînes nouées (selon DIN 5686) de 1 200 mm, des mousquetons, des tendeurs et 2 plaques de fixation au plafond.		

## Texte d'appels d'offres

Projecteur industriel LED. Convient pour une utilisation dans les entreprises certifiées HACCP, IFS et/ou BRC Global Standard Food. 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. À répartition symétrique intensive des intensités lumineuses. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Système LED composé de 4 modules LED, montés sur un support en aluminium. Flux lumineux du luminaire 34150 lm, puissance raccordée 224 W, rendement lumineux maximale du luminaire 152 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 80. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM. Durée de vie assignée movenne L80 (t q 45 °C) = 50.000 h. Scintillement : Pst LM ≤ 1,0 à pleine charge. Effet stroboscopique : SVM ≤ 0,4 à pleine charge. Corps robuste en aluminium moulé sous pression aux ailettes de refroidissement intégrées. Surface à revêtement blanc (similaire à RAL 9016). Dimensions (L x I): 649 mm x 342 mm, hauteur du luminaire 63 mm. Classe électrique (EN 61140) : 1, indice de protection (norme EN 60529) : IP65, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 6262 : IK08, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 850 °C. Température ambiante admissible (ta): -25 °C à 45 °C. Poids: 7,6 kg. Avec deux appareillages électroniques, 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). Ce luminaire qui est prêt au monitoring (MOR) fournit des données d'exploitation permettant une surveillance ou une maintenance prédictive, il est donc compatible avec les services de TRILUX Monitoring Services. Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant. Disponibilité du luminaire 10 ans, de la pièce de rechange pour l'appareillage 15 ans après la date de facturation sous réserve de modifications raisonnables en vue d'améliorer nos produits. En raison de leur construction, le module LED et le système optique ne sont pas disponibles comme pièces de rechange.

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