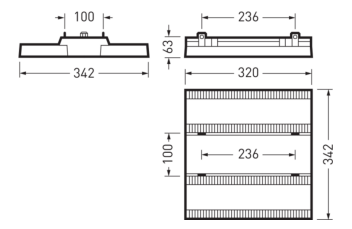
Mirona Fit 2L BS B 170-840 ETDD

TOC: 7898151







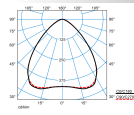
Type de luminaire	Projectour industrial LED		
Lampes	Projecteur industriel LED. Système LED composé de 2 modules LED, montés sur un support en aluminium.		
Types de montage	Montage en saillie Suspendre		
Optique du luminaire			
Courbe de répartition de la lumière	Système optique composé d'une optique à lentilles polycarbonate.		
FWHM	Extensif (W)		
	89,20 °		
Light Engine	Produit normal		
Température de couleur	4000 K		
Flux lumineux assigné	17500 lm		
Puissance raccordée	104,00 W		
Efficacité lumineuse	168 lm/W		
Durée de vie assignée	L80 (45 °C) = 50.000 h		
Indice rendu couleurs	80		
Tolérance de couleur	3 SDCM		
e 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.		
/ersion électrique	Avec driver, dimmable (DALI).		
DALI-2-Standard EN 62386	Oui		
Type de raccordement	Câble d'alimentation		
Compatible TouchDim	Oui		
Nombre d'adresses DALI	1		
Plage de gradation	1 - 100 %		
Monitoring Ready	Oui		
Tension Nominale	220 - 240 V		
Fréquence Nominale	50/60 Hz		
Taux de distorsion harmonique < %	14 %		
Marquage IFS	Oui		
Indice de protection	IP65		
Classe électrique			
Résistance aux chocs (IK)	IK08		
Réaction au feu	850 °C		
empérature ambiante	-25 - 45 °C		
Max. Luminaires un B10	13		
Max. Luminaires un B16	21		
Max. Luminaires un C10	22		
Max. Luminaires un C16	35		
Longueur net	320 mm		
Largeur net	342 mm		
Hauteur net	63 mm		



TOC: 7898151

Poids 3,8 kg

courbes photométriques



Mirona Fit 2L BS B 170-840 ETDD

UGR I = 25,5 UGR q = 24,9 DIN 5040: A50 UTE: 1.00 C DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 65 93 99 100 100 0 0 0 0

Accessoires commercialisés			
	Article	Description	
4 9	Mirona Fit AMB 2L/4L/8L 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).	
Tr	Mirona Fit AWB 2L/4L 6888100	Étrier de montage mural, réglable, en deux parties. Pour projecteur LED de hall Mirona Fit 2L/4L. Couleur blanc (similaire à RAL 9016).	
ii	Mirona Fit AKY K 6888200	Kit de suspension par chaîne pour luminaire industriel LED Mirona Fit. Comprenant respectivement 2 chaînes à maillons 1200 mm, mousquetons, manchons de réglage et plaques de fixation au plafond.	
A.?	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.	
1 000	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 extensive des intensités lumineuses. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Système LED composé de 2 modules LED, montés sur un support en aluminium. Flux lumineux du luminaire 17500 lm, puissance raccordée 104 W, rendement lumineux maximale 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. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM. Durée de vie assignée movenne R, indice general de l'et du des couleurs (IRC) R a > 50. Tolerance de localisation critionianque (lindament in MacAdan) ≤ 3 SDCM. Dure de vie assignée moyenne le 100 printe 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): 320 mm x 342 mm, hauteur du luminaire 63 mm. 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. Température ambiante admissible (ta): -25 °C à 45 °C. Poids: 3,8 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). 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

The Registre curopeen de l'enquetage energenque des produits		
Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle	
D	85401288-00	