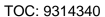
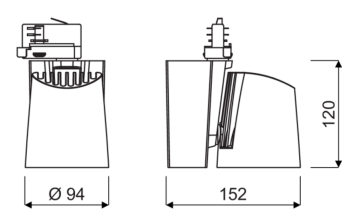
Kalo G2 3P RF-WFL 40-EW M48 ET 01







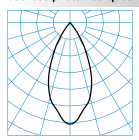




Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Type de luminaire	Spot sur rail performant convenant parfaitement à tous les domaines d'application.	
Types de montage	Rails conducteurs triphasés	
Optique du luminaire	Système optique doté d'un réflecteur à facettes 3D.	
Light Engine	Produit normal	
Température de couleur	3200 K	
Flux lumineux assigné	3690 lm	
Puissance raccordée	30,00 W	
Efficacité lumineuse	123 lm/W	
Durée de vie	L80 (25 °C) = 50.000 h	
Indice rendu couleurs	90	
Tolérance de couleur	2 SDCM	
le risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque	
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation	
Corps de luminaire	Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression.	
Version électrique	Avec appareillage électronique, commutable.	
Type de raccordement	Adaptateur triphasé	
fréquence nominale	50/60 Hz	
tension nominale	220 - 240 V	
taux de distortion harmonique < %	12 %	
Indice de protection	IP20	
Indice de protection par le dessous	IP20	
Indice de protection du compartiment de la lampe	IP20	
Classe électrique		
Résistance aux chocs (IK)	IK00	
température ambiante	25 °C	
Max. Luminaires un B10	17	
Max. Luminaires un B16	28	
Max. Luminaires un C10	29	
Max. Luminaires un C16	46	
Longueur net	152 mm	
Largeur net	94 mm	
Hauteur net	120 mm	
Diamètre extérieur	94 mm	
Poids	1,1 kg	



courbes photométriques



Kalo G2 3P RF-WFL 40-EW M48 ET 01 TX821255

UGR I = 20,2 UGR q = 20,2 DIN 5040: A80 UTE: 0,91 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 100 100 100 100 91



Texte d'appels d'offres

Spot sur rail performant convenant parfaitement à tous les domaines d'application. Fixation sur le rail conducteur triphasé au moyen d'un adaptateur de rail conducteur triphasé intégré conformément à la norme DIN EN 60570. Inclinable à 180 ° et orientable à 355 °. Pour l'intégration dans les profils-supports Nordic-Global. Système optique doté d'un réflecteur à facettes 3D. Caractéristique du faisceau Wide Flood. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 3690 lm, puissance raccordée 30 W, Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3 200 K Efficient White, indice général de rendu des couleurs (IRC) R _a > 90. Durée de vie assignée moyenne L80(t _q 25 °C) = 50.000 h. Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Surface à laquage par poudre, structuré. Couleur blanc, Dimensions (L x I x H): 152 mm x 94 mm x 172 mm. Classe électrique (EN 61140): I, indice de protection (norme EN 60529): IP20. Poids: 1,1 kg. Avec appareillage électronique, commutable. Le driver est intégré dans le boîtier technique. Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE.

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
E	1695328