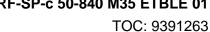
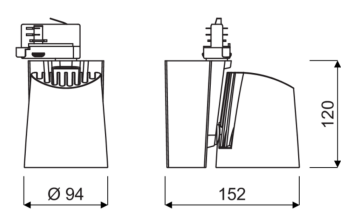
## Kalo G2 3P RF-SP-c 50-840 M35 ETBLE 01







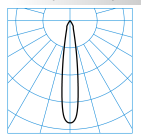


**ℤ(€** Ľ

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	4000 K	
Flux lumineux assigné	4310 lm	
Puissance raccordée	36,00 W	
Efficacité lumineuse	120 lm/W	
Durée de vie	L80 (25 °C) = 50.000 h	
Indice rendu couleurs	80	
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 dispositif d'exploitation Bluetooth Low Energy (BLE).	
Type de raccordement	Adaptateur triphasé	
fréquence nominale	50/60 Hz	
tension nominale	220 - 240 V	
taux de distortion harmonique < %	10 %	
Indice de protection	IP20	
Indice de protection par le dessous	IP20	
Indice de protection du compartiment de la lampe	IP20	
Classe électrique	I	
Résistance aux chocs (IK)	IK00	
température ambiante	25 °C	
Max. Luminaires un B10	32	
Max. Luminaires un B16	50	
Max. Luminaires un C10	52	
Max. Luminaires un C16	85	
Longueur net	152 mm	
Largeur net	94 mm	
Hauteur net	120 mm	
Diamètre extérieur	94 mm	
Poids	1,1 kg	

TOC: 9391263

## courbes photométriques



Kalo G2 3P RF-SP-c 50-840 M35 ETBLE 01 TX823500

C0 - C180 C90 - C270

UGR q = 16,8 UGR q = 16,8 DIN 5040: A80 UTE: 0.78 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 100 100 100 100 78

## Texte d'appels d'offres

Spot sur rail performant convenant parfaitement à tous les domaines d'application. Avec module CASAMBI pour l'intégration dans un réseau maillé sans fil pouvant compter jusqu'à 250 participants.La mise en service du système s'effectue à l'aide de l'appli Casambi (iOS et Android). 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. Avec diffuseur en verre transparent. Caractéristique de diffusion Spot. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 4310 lm, puissance raccordée 36 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 25 °C) = 50.000 h. Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Surface à laquage par poudre, structuré. Couleur blanc, Dimensions (L x l 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 dispositif d'exploitation Bluetooth Low Energy (BLE). 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
С	1288472