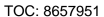
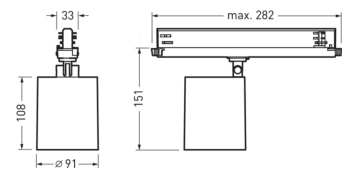
# BV G2 3PTD RF-WFL 50-840 M35 ETDD 01











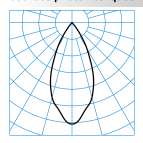
Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Type de luminaire	Spot pour rail conducteur au design sobre et réduit.	
Optique du luminaire	Système optique doté d'un réflecteur à facettes 3D.	
Light Engine	Produit normal	
Température de couleur	4000 K	
Flux lumineux assigné	5030 lm	
Puissance raccordée	36,00 W	
Efficacité lumineuse	140 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 appareillage électronique, à gradation numérique (DALI).	
DALI-2-Standard EN 62386	Oui	
Type de raccordement	3-Phasen-Track-Adapter	
Nombre d'adresses DALI	1	
Plage de gradation	1 - 100 %	
tension nominale	220 - 240 V	
fréquence nominale	50/60 Hz	
taux de distortion harmonique < %	20 %	
Indice de protection	IP20	
Indice de protection par le dessous	IP20	
Classe électrique	II	
Résistance aux chocs (IK)	IK00	
Réaction au feu	960 °C	
température ambiante	25 °C	
Max. Luminaires un B10	33	
Max. Luminaires un B16	53	
Max. Luminaires un C10	53	
Max. Luminaires un C16	85	
Longueur net	265 mm	
Largeur net	91 mm	
Hauteur net	151 mm	
Diamètre extérieur	91 mm	
Poids	0,9 kg	

### BV G2 3PTD RF-WFL 50-840 M35 ETDD 01



TOC: 8657951

#### courbes photométriques



BV G2 3PTD RF-WFL 50-840 M35 ETDD 01 TX718726

C0 - C180

UGR q = 21,2 UGR q = 21,2 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 pour rail conducteur au design sobre et réduit. 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 90 ° et orientable à 355 °. Système optique doté d'un réflecteur à facettes 3D. Caractéristique du faisceau Wide Flood. angle d'éclairage 48°. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 5030 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 revêtue de blanc (RAL 9016). Dimensions (L x I x H) : 265 mm x 91 mm x 151 mm. Classe électrique (EN 61140) : II, indice de protection (norme EN 60529) : IP20. Poids: 0,9 kg. Le driver est intégré à l'adaptateur du rail conducteur. Avec appareillage électronique, à gradation numérique (DALI). Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). Le driver est intégré à l'adaptateur du rail conducteur. Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE. Disponibilité du luminaire 10 ans après la date de facturation sous réserve de modifications raisonnables en vue d'améliorer nos produits. Certaines pièces de rechange (module LED, appareillage, système optique) ne sont pas disponibles en raison de leur construction.

## EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
С	1288472