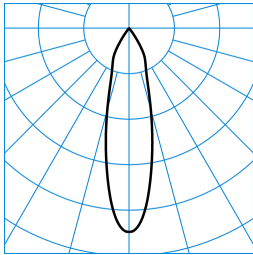
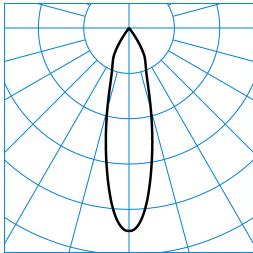


### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

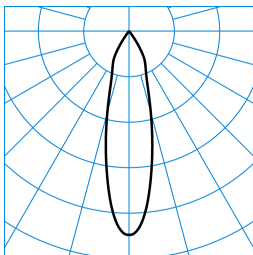
Type de luminaire	Spot pour rail conducteur au design sobre et réduit.
Optique du luminaire	Système optique doté d'un réflecteur à facettes 3D.
Durée de vie	L80 (25 °C) = 50.000 h
Indice rendu couleurs	80
Tolérance de couleur	2 SDCM
le risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation
Corps de luminaire	Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression.
Version électrique	Avec appareillage électronique pour la commutation, la gradation et la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande DALI de type 8.
DALI-2-Standard EN 62386	Oui
Type de raccordement	Adaptateur triphasé
Nombre d'adresses DALI	1
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
Réaction au feu	960 °C
température ambiante	25 °C
Max. Luminaires un B10	10
Max. Luminaires un B16	16
Max. Luminaires un C10	16
Max. Luminaires un C16	26
Longueur net	210 mm
Largeur net	91 mm
Hauteur net	218 mm
Poids	1,3 kg

**courbes photométriques**

**BV G2 3P RF-MF-c 20-8ACT M23 ETDD8 01 (ACTDWW)  
TX717713**

 ■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270

 UGR I = 15,6  
 UGR q = 15,6  
 DIN 5040: A80  
 UTE: 0.72 A  
 DLOR: 100 %  
 ULOR: 0 %  
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 72

**BV G2 3P RF-MF-c 20-8ACT M23 ETDD8 01 (ACTDCW)  
TX717711**

 ■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270

 UGR I = 16,0  
 UGR q = 16,0  
 DIN 5040: A80  
 UTE: 0.72 A  
 DLOR: 100 %  
 ULOR: 0 %  
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 72

**BV G2 3P RF-MF-c 20-8ACT M23 ETDD8 01 (ACTDSU)  
TX717712**

 ■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270

 UGR I = 16,3  
 UGR q = 16,3  
 DIN 5040: A80  
 UTE: 0.72 A  
 DLOR: 100 %  
 ULOR: 0 %  
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 72

**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. Inclinaison à 90° et orientable à 355°. Système optique doté d'un réflecteur à facettes 3D. Avec diffuseur en verre transparent. Caractéristique du faisceau Medium-Flood. angle d'éclairage 24°. Avec équipement HCL pour la commande de la couleur de la lumière au moyen d'un appareil de commande séparé (DT8). Flux lumineux du luminaire, puissance raccordée, Teinte de lumière variable (blanc chaud - blanc lumière du jour), température de couleur (CCT) variable (2 700 K - 6 500 K), indice général de rendu des couleurs (IRC)  $R_a > 80$ . Durée de vie assignée moyenne L80( $t_q 25^\circ C$ ) = 50.000 h. Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Surface revêtue de blanc (RAL 9016). Dimensions (L x l x H) : 210 mm x 91 mm x 218 mm. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20. Poids: 1,3 kg. Le driver est intégré à l'adaptateur du rail conducteur. Avec appareillage électronique pour la commutation, la gradation et la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande DALI de type 8. 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.

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

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
E	884462