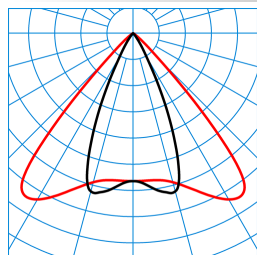

**Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques**

|  |  |
|--|--|
| Type de luminaire                                | Spot sur rail pour un éclairage précis de grandes surfaces murales.  |
| Types de montage                                 | Rails conducteurs triphasés  |
| Optique du luminaire                             | Réflecteur de forme rectangulaire, aux bords fluides et à anti-éblouissement élevé, intégré à la tête de projecteur. |
| Light Engine                                     | Produit normal   |
| Température de couleur                           | 3100 K   |
| Flux lumineux assigné                            | 3855 lm  |
| Puissance raccordée                              | 40,00 W  |
| Efficacité lumineuse                             | 96 lm/W  |
| Indice rendu couleurs                            | 95   |
| Tolérance de couleur                             | 5 SDCM   |
| le risque photobiologique                        | Groupe 1 - sans risque   |
| Couleur du luminaire                             | RAL9006 Aluminium blanc  |
| 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                                     | 300 mm   |
| Largeur net                                      | 90 mm  |
| Hauteur net                                      | 140 mm   |
| Poids  | 1,4 kg   |

**courbes photométriques**

**Grado 3P WRS-DF84 40-BC M51 ETBLE 03  
TX570394**
■ C0 - C180  
■ C90 - C270

UGR I = 27,4  
 UGR q = 12,7  
 DIN 5040: A70  
 UTE: 0.95 A  
 DLOR: 100 %  
 ULOR: 0 %  
 CEN Flux Code: 93 100 100 100 95

**Texte d'appels d'offres**

Spot sur rail pour un éclairage précis de grandes surfaces murales. Fixation sur le rail conducteur triphasé au moyen d'un adaptateur de rail conducteur triphasé intégré conformément à la norme DIN EN 60570. Pour l'intégration dans les profils-supports Nordic-Global. Réflecteur de forme rectangulaire, aux bords fluides et à anti-éblouissement élevé, intégré à la tête de projecteur. Caractéristique du faisceau Display Flood. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 3855 lm, puissance raccordée 40 W, rendement lumineux maximale du luminaire 96 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3 100 K Brilliant Colour, indice général de rendu des couleurs (IRC)  $R_a > 95$ . Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam)  $\leq 5$  SDCM Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Surface à laquage par poudre, structuré. Couleur gris argenté, (RAL 9006). Dimensions (L x l x H) : 300 mm x 90 mm x 140 mm. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20. Poids: 1,4 kg. Le driver est intégré dans le boîtier technique. La tension de service nominale du luminaire est de : 230 V, 50/60 Hz. 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**

F

1695337