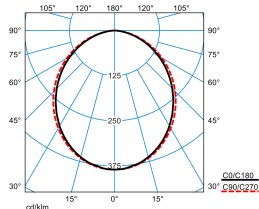


CE

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

| | |
|---|--|
| Domaines d'application | Salles de séjour Salles d'exposition Bureaux Zones d'entrée Couloirs Cantines Salles de conférence Espaces de type bureau Éclairage représentatif de bureau Zones d'entrée représentatives |
| Type de luminaire | Luminaire individuel pour canal d'éclairage pour rail conducteur triphasé, Nordic. |
| Types de montage | Rails conducteurs triphasés |
| Optique du luminaire | Le diffuseur en PMMA opale, finement structuré et à éclairage homogène est monté en affleurement. |
| Courbe de répartition de la lumière | Lambertien (L) |
| FWHM | 102 ° |
| Light Engine | Produit normal |
| Température de couleur | 3000 K |
| Flux lumineux assigné | 2505 lm |
| Puissance raccordée | 24,00 W |
| Efficacité lumineuse | 104 lm/W |
| Durée de vie assignée | L80 (25 °C) = 100.000 h L90 (25 °C) = 50.000 h |
| Indice rendu couleurs | 80 |
| Tolérance de couleur | 3 SDCM |
| Le risque photobiologique | Groupe 0 - sans risque |
| Couleur du luminaire | RAL9016 Blanc signalisation |
| Corps de luminaire | Corps de luminaire en profilé d'aluminium extrudé. |
| Version électrique | Avec appareillage électrique, à gradation numérique (DALI) |
| DALI-2-Standard EN 62386 | Oui |
| Câblage | 5LV |
| Section de conducteur | 1,50 mm ² |
| Type de raccordement | 3-Phasen-Track-Adapter |
| Nombre d'adresses DALI | 1 |
| Tension Nominale | 220 - 240 V |
| Fréquence Nominale | 50/60 Hz |
| Taux de distorsion harmonique < % | 14 % |
| 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) | IK03 |
| Réaction au feu | 650 °C |
| température ambiante | 25 °C |
| Max. Luminaires un B10 | 37 |
| Max. Luminaires un B16 | 60 |
| Max. Luminaires un C10 | 62 |
| Max. Luminaires un C16 | 100 |
| Longueur net | 1.056 mm |
| Largeur net | 50 mm |

| | |
|--------------------|--------|
| Hauteur net | 62 mm |
| Poids | 5,1 kg |

courbes photométriques

Fn5 3P10 DIL 25-830 ETDD 01

UGR I = 25,9
 UGR g = 25,4
 DIN 5040: A40
 UTE: 1,00 E
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 50 81 96 100 100

Accessoires commercialisés

| Article | Description |
|---------|--|
| 7944500 | Rail conducteur triphasé en saillie avec équipement DALI (5 plus 2 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en gris argenté, (similaire à RAL 9006). |
| 7944600 | Rail conducteur triphasé en saillie avec équipement DALI (5 plus 2 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en gris argenté, (similaire à RAL 9006). |
| 7944700 | Rail conducteur triphasé en saillie avec équipement DALI (5 plus 2 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en gris argenté, (similaire à RAL 9006). |
| 7945100 | Rail conducteur triphasé encastré avec équipement DALI (5 plus 2 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en blanc, (similaire à RAL 9016). |
| 7945200 | Rail conducteur triphasé encastré avec équipement DALI (5 plus 2 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en blanc, (similaire à RAL 9016). |
| 7945300 | Rail conducteur triphasé encastré avec équipement DALI (5 plus 2 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en blanc, (similaire à RAL 9016). |
| 7944200 | Rail conducteur triphasé en saillie avec équipement DALI (5 plus 2 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en blanc, (similaire à RAL 9016). |
| 7944300 | Rail conducteur triphasé en saillie avec équipement DALI (5 plus 2 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en blanc, (similaire à RAL 9016). |
| 7944400 | Rail conducteur triphasé en saillie avec équipement DALI (5 plus 2 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en blanc, (similaire à RAL 9016). |
| 7945400 | Rail conducteur triphasé encastré avec équipement DALI (5 plus 2 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en gris argenté, (similaire à RAL 9006). |
| 7945500 | Rail conducteur triphasé encastré avec équipement DALI (5 plus 2 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en gris argenté, (similaire à RAL 9006). |
| 7945600 | Rail conducteur triphasé encastré avec équipement DALI (5 plus 2 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en gris argenté, (similaire à RAL 9006). |
| 7944800 | Rail conducteur triphasé en saillie avec équipement DALI (5 plus 2 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en noir, (similaire à RAL 9005). |
| 7944900 | Rail conducteur triphasé en saillie avec équipement DALI (5 plus 2 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en noir, (similaire à RAL 9005). |



StromschAB DALI 3P L3 05 NO XTSC6300-2
7945000

Rail conducteur triphasé en saillie avec équipement DALI (5 plus 2 conducteurs), système NORDIC.
Surface lisse, brillante, laquée en noir, (similaire à RAL 9005).



StromschEB DALI 3P L1 05 NO XTSCF6100-2
7945700

Rail conducteur triphasé encastré avec équipement DALI (5 plus 2 conducteurs), système NORDIC.
Surface lisse, brillante, laquée en noir, (similaire à RAL 9005).



StromschEB DALI 3P L2 05 NO XTSCF6200-2
7945800

Rail conducteur triphasé encastré avec équipement DALI (5 plus 2 conducteurs), système NORDIC.
Surface lisse, brillante, laquée en noir, (similaire à RAL 9005).



StromschEB DALI 3P L3 05 NO XTSCF6300-2
7945900

Rail conducteur triphasé encastré avec équipement DALI (5 plus 2 conducteurs), système NORDIC.
Surface lisse, brillante, laquée en noir, (similaire à RAL 9005).

Texte d'appels d'offres

Luminaire individuel pour canal d'éclairage pour rail conducteur triphasé, Nordic. Fixation et raccordement électrique à un rail conducteur triphasé selon DIN EN 60570 au moyen d'un adaptateur de rail conducteur triphasé. Système Nordic. La mise en contact électrique et la connexion mécanique s'effectuent en une seule opération de montage. Le diffuseur en PMMA opale, finement structuré et à éclairage homogène est monté en affleurement. Avec une répartition lambertienne des intensités lumineuses. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 2505 lm, puissance raccordée 24 W, rendement lumineux maximale du luminaire 104 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R_a > 80. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L90 (t_q 25 °C) = 50.000 h., Durée de vie assignée moyenne L80 (t_q 25 °C) = 100.000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020).

Scintillement : Pst LM ≤ 1,0 à pleine charge. Effet stroboscopique : SVM ≤ 0,4 à pleine charge. Corps de luminaire en profilé d'aluminium extrudé. Surface à revêtement blanc (similaire à RAL 9016). Dimensions (L x l): 1056 mm x 50 mm, hauteur du luminaire 62 mm. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK03, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Température ambiante admissible (ta): 25 °C . Poids: 5,1 kg. Avec appareillage électronique, à gradation numérique (DALI) Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE.