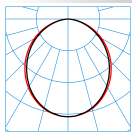






Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Type de luminaire	Luminaire individuel pour canal d'éclairage pour rail conducteur triphasé, système NORDIC.	
Optique du luminaire	Le diffuseur en PMMA opale, finement structuré et à éclairage homogène est monté en affleurement.	
Power factor	0,95	
Interchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable	
Durée de vie	L90 (25 °C) = 50.000 h	
Tolérance de couleur	3 SDCM	
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque	
Couleur du luminaire	RAL9005 Noir foncé	
Corps de luminaire	Corps de luminaire en profilé d'aluminium extrudé.	
Version électrique	Avec appareillage électronique, commutable.	
Câblage	3LV	
Section de conducteur	1,50 mm²	
Type de raccordement	3-Phasen-Track-Adapter	
fréquence nominale	50/60 Hz	
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	18	
Max. Luminaires un B16	29	
Max. Luminaires un C10	30	
Max. Luminaires un C16	49	
Longueur net	1.056 mm	
Largeur net	50 mm	
Hauteur net	62 mm	
Poids	2,1 kg	

courbes photométriques



Fn5 3P10 DIL 25-830 ET 05 TX562389

C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 25.9 UGR q = 25.4 DIN 5040. A40 UTE: 1,00 E DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 50 81 96 100 100



TOC: 9002288239

Accessoires commercialisés

Article	Description
StromschAB 3PH L1,0 01 NO XTS4100-3 5851200	Rail conducteur triphasé en saillie (5 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en blanc, (RAL 9016).
StromschAB 3PH L2,0 01 NO XTS4200-3 5851300	Rail conducteur triphasé en saillie (5 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en blanc, (RAL 9016).
StromschAB 3PH L3,0 01 NO XTS4300-3 5851400	Rail conducteur triphasé en saillie (5 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en blanc, (RAL 9016).
StromschAB 3PH L1,0 05 NO XTS4100-2 5851500	Rail conducteur triphasé en saillie (5 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en noir, (RAL 9005).
StromschAB 3PH L2,0 05 NO XTS4200-2 5851600	Rail conducteur triphasé en saillie (5 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en noir, (RAL 9005).
StromschAB 3PH L3,0 05 NO XTS4300-2 5851700	Rail conducteur triphasé en saillie (5 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en noir, (RAL 9005).
StromschAB 3PH L1,0 03 NO XTS4100-1 5851800	Rail conducteur triphasé en saillie (5 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en gris argenté, (RAL 9006).
StromschAB 3PH L2,0 03 NO XTS4200-1 5851900	Rail conducteur triphasé en saillie (5 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en gris argenté, (RAL 9006).
StromschAB 3PH L3,0 03 NO XTS4300-1 5852000	Rail conducteur triphasé en saillie (5 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en gris argenté, (RAL 9006).
StromschEB 3PH L2,0 01 NO XTSF4200-3 5852300	Rail conducteur triphasé encastré (5 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en blanc, (RAL 9016).
StromschEB 3PH L3,0 01 NO XTSF4300-3 5852400	Rail conducteur triphasé encastré (5 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en blanc, (RAL 9016).
StromschEB 3PH L2,0 05 NO XTSF4200-2 5852500	Rail conducteur triphasé encastré (5 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en noir, (RAL 9005).
StromschEB 3PH L3,0 05 NO XTSF4300-2 5852600	Rail conducteur triphasé encastré (5 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en noir, (RAL 9005).
StromschEB 3PH L2,0 03 NO XTSF4200-1 5852800	Rail conducteur triphasé encastré (5 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en gris argenté, (RAL 9006).
StromschEB 3PH L3,0 03 NO XTSF4300-1 5852900	Rail conducteur triphasé encastré (5 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en gris argenté, (RAL 9006).
StromschEB 3PH L1,0 05 NO XTSF4100-2 7942400	Rail conducteur triphasé encastré (5 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en noir, (RAL 9005).
StromschEB 3PH L1,0 01 NO XTSF4100-3 7942200	Rail conducteur triphasé encastré (5 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en blanc, (RAL 9016).
StromschEB 3PH L1,0 03 NO XTSF4100-1 7942300	Rail conducteur triphasé encastré (5 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en gris argenté, (RAL 9006).

Texte d'appels d'offres

Luminaire individuel pour canal d'éclairage pour rail conducteur triphasé, système NORDIC. Fixation et raccordement électrique à un rail conducteur triphasé selon DIN EN 60570 au moyen d'un adaptateur de rail conducteur triphasé. Le diffuseur en PMMA opale, finement structuré et à éclairage homogène est monté en affleurement. Avec répartition lambertienne des intensités lumineuses. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire , puissance raccordée , rendement lumineux du luminaire . Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) \leq 3 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L90(t $_q$ 25 °C) = 50.000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément





TOC: 9002288239

aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Corps de luminaire en profilé d'aluminium extrudé. Couleur du corps de luminaire : noir (RAL 9005). Dimensions (L x I): 1056 mm x 50 mm, hauteur du luminaire 62 mm. Classe électrique (EN 61140) : 1, 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. Poids: 2,1 kg. Avec appareillage électronique, commutable. L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020).