



TOC: 9002288249

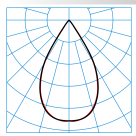






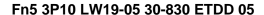
stiques techniques	
Luminaire individuel pour canal d'éclairage pour rail conducteur triphasé, système NORDIC.	
Le système optique avec une combinaison précisément adaptée de lentilles LED et d'éléments anti- éblouissants offre un très grand confort visuel accompagné d'une performance d'éclairage très élevée.	
0,95	
Yes - interchangeable	
L90 (25 °C) = 50.000 h	
3 SDCM	
Groupe 0 - sans risque	
RAL9005 Noir foncé	
Corps de luminaire en profilé d'aluminium extrudé.	
Avec appareillage électronique, à gradation numérique (DALI).	
5LV	
1,50 mm²	
3-Phasen-Track-Adapter	
50/60 Hz	
IP20	
IP20	
IP20	
T	
IK03	
650 °C	
25 °C	
11	
18	
18	
30	
1.056 mm	
50 mm	
62 mm	
2,1 kg	

## courbes photométriques



Fn5 3P10 LW19-05 30-830 ETDD 05 C0 - C180 TX562242 C0 - C270

UGR I = 15.5 UGR q = 15.7 DIN 5040: A70 UTE: 1,00 A DLOR: 100 % ULOR: 0% CEN Flux Code: 98 100 100 100 100



TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 9002288249

Acces	PATIO	comme	rcialisés

Article	Description
<b>StromschAB DALI 3PH L1 03 NO XTSC6100-1</b> 7944500	Rail conducteur triphasé en saillie avec équipement DALI (5 plus 2 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en gris argenté, (RAL 9006).
<b>StromschAB DALI 3PH L2 03 NO XTSC6200-1</b> 7944600	Rail conducteur triphasé en saillie avec équipement DALI (5 plus 2 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en gris argenté, (RAL 9006).
<b>StromschAB DALI 3PH L3 03 NO XTSC6300-1</b> 7944700	Rail conducteur triphasé en saillie avec équipement DALI (5 plus 2 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en gris argenté, (RAL 9006).
StromschEB DALI 3PH L1 01 NO XTSCF6100-3 7945100	Rail conducteur triphasé encastré avec équipement DALI (5 plus 2 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en blanc, (RAL 9016).
StromschEB DALI 3PH L2 01 NO XTSCF6200-3 7945200	Rail conducteur triphasé encastré avec équipement DALI (5 plus 2 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en blanc, (RAL 9016).
StromschEB DALI 3PH L3 01 NO XTSCF6300-3 7945300	Rail conducteur triphasé encastré avec équipement DALI (5 plus 2 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en blanc, (RAL 9016).
StromschAB DALI 3PH L1 01 NO XTSC6100-3 7944200	Rail conducteur triphasé en saillie avec équipement DALI (5 plus 2 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en blanc, (RAL 9016).
<b>Rail AB DALI 3PH L2 01 NO XTSC6200-3</b> 7944300	Rail conducteur triphasé en saillie avec équipement DALI (5 plus 2 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en blanc, (RAL 9016).
<b>Rail AB DALI 3PH L3 01 NO XTSC6300-3</b> 7944400	Rail conducteur triphasé en saillie avec équipement DALI (5 plus 2 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en blanc, (RAL 9016).
StromschEB DALI 3PH L1 03 NO XTSCF6100-1 7945400	Rail conducteur triphasé encastré avec équipement DALI (5 plus 2 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en gris argenté, (RAL 9006).
StromschEB DALI 3PH L2 03 NO XTSCF6200-1 7945500	Rail conducteur triphasé encastré avec équipement DALI (5 plus 2 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en gris argenté, (RAL 9006).
StromschEB DALI 3PH L3 03 NO XTSCF6300-1 7945600	Rail conducteur triphasé encastré avec équipement DALI (5 plus 2 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en gris argenté, (RAL 9006).
<b>StromschAB DALI 3PH L1 05 NO XTSC6100-2</b> 7944800	Rail conducteur triphasé en saillie avec équipement DALI (5 plus 2 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en noir, (RAL 9005).
<b>StromschAB DALI 3PH L2 05 NO XTSC6200-2</b> 7944900	Rail conducteur triphasé en saillie avec équipement DALI (5 plus 2 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en noir, (RAL 9005).
<b>StromschAB DALI 3PH L3 05 NO XTSC6300-2</b> 7945000	Rail conducteur triphasé en saillie avec équipement DALI (5 plus 2 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en noir, (RAL 9005).
StromschEB DALI 3PH 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, (RAL 9005).
<b>StromschEB DALI 3PH L2 05 NO XTSCF6200-2</b> 7945800	Rail conducteur triphasé encastré avec équipement DALI (5 plus 2 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en noir, (RAL 9005).
<b>StromschEB DALI 3PH L3 05 NO XTSCF6300-2</b> 7945900	Rail conducteur triphasé encastré avec équipement DALI (5 plus 2 conducteurs), système NORDIC. Surface lisse, brillante, laquée en noir, (RAL 9005).

## 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 système optique avec une combinaison précisément adaptée de lentilles LED et d'éléments anti-éblouissants offre un très grand confort visuel accompagné d'une performance d'éclairage très élevée. Cubes anti-éblouissement, en noir, à surface finement structurée. Lumière directionnelle avec un faisceau de 60°. Taux d'éblouissement selon classification UGR (EN 12464-1) < 19. Compatible avec les postes de travail informatisés selon la norme EN 12464-1. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire, puissance



## Fn5 3P10 LW19-05 30-830 ETDD 05

TOC: 9002288249

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 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 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 6262 : IK03, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Poids: 2,1 kg. Avec appareillage électronique, à gradation numérique (DALI). L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020).