

NEO-ORYO-T 101.940.45/DALI



Description

- projecteur sur rail filigranée flexible filigrané avec tête d'éclairage légèrement conique pour système de rail 48 V
- tête d'éclairage tournant sur 355° et pivotant sur 90° grâce à un bras articulé intégré
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- Écran filtrant et anneau décoratif anti-éblouissement disponibles en tant qu'accessoires
- tête lampe en aluminium moulé sous pression
- gestion thermique innovante avec refroidissement passif intégré
- réflecteur miroir en aluminium à hautes performances à faisceau symétrique précis pour un haut rendement lumineux et un éclairage non éblouissant
- anneau frontal intérieur noir en matière thermoplastique
- verre acrylique de protection transparent
- adaptateur pour rail 48 V avec ballast DALI intégré

Options standard



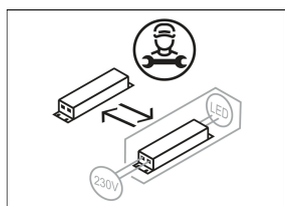
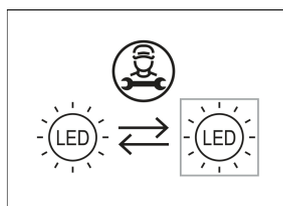
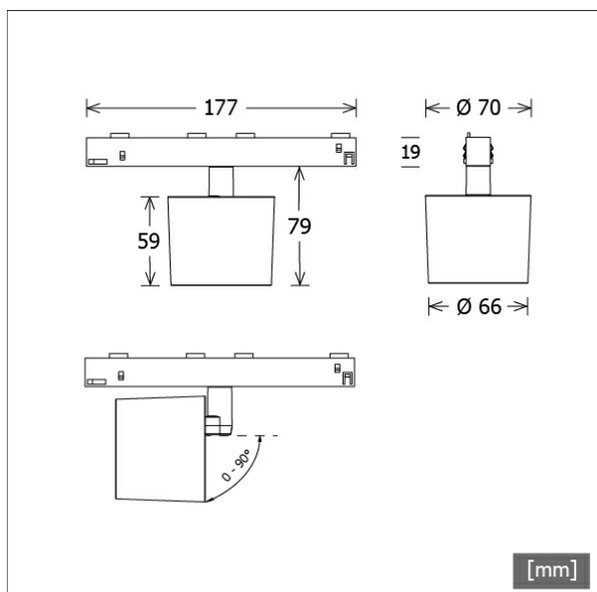
Coloris	Réf. article	EAN
noir	652380	4043544610973
blanc	652381	4043544610980

Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Spot / CRI 90 / 4000 K
EPREL sources de lumière	854571
Durée de vie	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Puissance du système	20.5 W
Flux lumineux des luminaires	1850 lm
Rendement du système	90.24 lm/W
Rendement du module	140.95 lm/W
UGR classe	≤22
Zone de rayonnement	Wide Flood
Angle de rayonnement	46°
Classe de protection	II
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

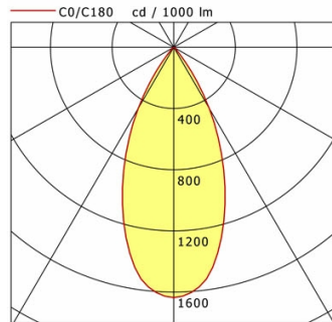
Longueur	177 mm
Largeur	66 mm
Hauteur	79 mm
Diamètre de la tête lumineuse	66 mm
Poids net	0.46 kg
Poids brut	0.56 kg



NEO-ORYO-T 101.940.45/DALI

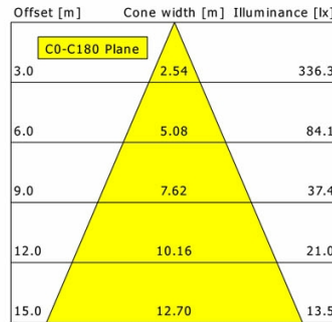
NEO-ORYO-T 101.940.45/DALI

NeoORYO 100 | Track-Mounted | 48 V (1xLED 21W 940/4000K 1850lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	1636	1636	1636	1636
15°	1232	1232	1232	1232
30°	461	461	461	461
45°	24	24	24	24
60°	8	8	8	8
75°	2	2	2	2
90°	0	0	0	0

cd / 1000 lm



η	LED
Efficiency	88 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	21 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	21.5
UGR C90/C270	21.5
CIE Flux Codes	96 99 100 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

Accessoires



NEO-A 10/9500-1/ST6-E
Rail extérieur 48 V NeoLine avec bus de données
(longueur : 1000 mm)



NEO-A 20/9500-2/ST6-E
Rail extérieur 48 V NeoLine avec bus de données
(longueur : 2000 mm)



NEO-A 30/9500-3/ST6-E
Rail extérieur 48 V NeoLine avec bus de données
(longueur : 3000 mm)



NEO-Z CONV 1X150
alimentation pour systèmes 48 V 1x150 W



NEO-Z CONV 1X150/CAS
alimentation pour systèmes 48 V 1x150 W à
technologie Casambi pour gestion de lumière sans fil



NEO-Z CONV 2X150
alimentation pour systèmes 48 V 2x150 W



NEO-Z CONV 2X150/CAS
alimentation pour systèmes 48 V 2x150 W à
technologie Casambi pour gestion de lumière sans fil



ZB-AGS 001
Écran filtrant



ZB-DAR 001
anneau anti-reflet décoratif



ZBW 88
Grille de défilement en nid d'abeille