

NEO-ORYO-T 101.940.25/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



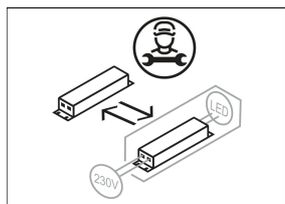
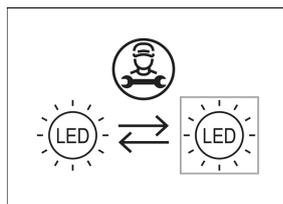
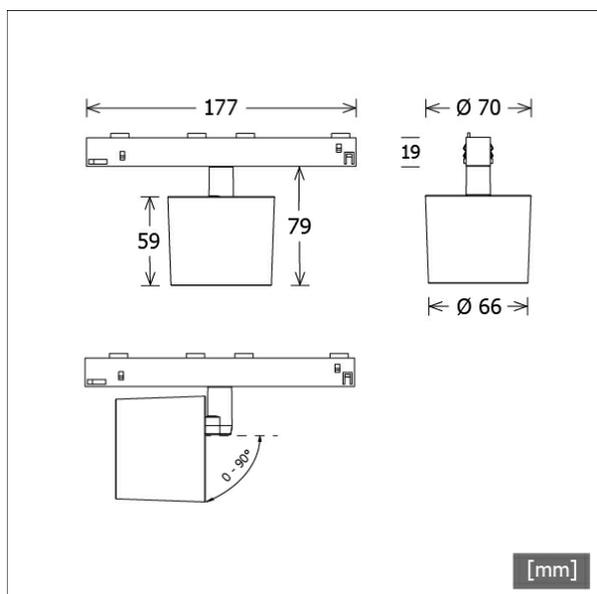
Coloris	Réf. article	EAN
noir	652377	4043544610942
blanc	652379	4043544610966

Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Spot / CRI 90 / 4000 K
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	1740 lm
Rendement du système	84.87 lm/W
Rendement du module	138.79 lm/W
UGR classe	≤19
Zone de rayonnement	Medium Flood
Angle de rayonnement	30°
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

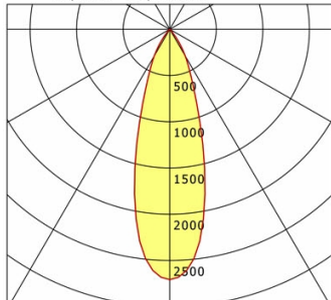


NEO-ORYO-T 101.940.25/DALI

NEO-ORYO-T 101.940.25/DALI

NeoORYO 100 | Track-Mounted | 48 V (1xLED 21W 940/4000K 1740lm)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	2707	2707	2707	2707
15°	1417	1417	1417	1417
30°	334	334	334	334
45°	17	17	17	17
60°	7	7	7	7
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.66	523.4
6.0	3.33	130.8
9.0	4.99	58.2
12.0	6.65	32.7
15.0	8.32	20.9

η	LED
Efficiency	83 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	21 W

UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.2
UGR C90/C270	19.2

CIE Flux Codes	97 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