

# NEO-ORYO-T 101.940.15/DALI



## Descrizione

- proiettore per binario flessibile in filigrana con testa lampada leggermente conica per sistema di binari da 48 V
- testa lampada girevole a 355° e direzionabile a 90° tramite braccio articolato integrato
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- schermo antiriflesso e anello antiriflesso decorativo disponibili come accessori
- testa lampada in pressofusione di alluminio
- gestione termica innovativa con raffreddamento passivo integrato
- riflettore a specchio in alluminio ad alte prestazioni con curva fotometrica simmetrica precisa per un'alta resa luminosa e il controllo ottimale dell'abbagliamento
- anello frontale interno nero in materiale termoplastico
- vetro acrilico protettivo trasparente
- adattatore a binario da 48 V con alimentatore DALI integrato

## Opzioni standard



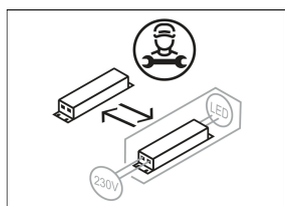
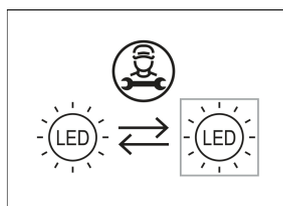
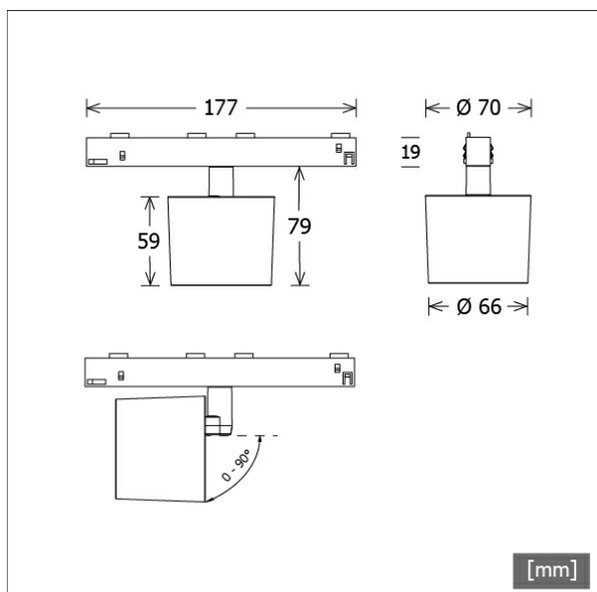
Colori	Articolo n.	EAN
nero	652375	4043544610928
bianco	652376	4043544610935

## Dati illuminotecnici / Norme

<b>Lampade</b>	LED Spot / CRI 90 / 4000 K
	L90 B50 50.000 h
<b>Durata</b>	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
<b>Prestazioni sistema</b>	21.2 W
<b>Flusso luminoso apparecchio</b>	1540 lm
<b>Efficienza sistema</b>	72.64 lm/W
<b>Efficienza del modulo</b>	138.79 lm/W
<b>UGR classe</b>	≤22
<b>Zona di fascio luminoso</b>	Spot
<b>Angolo del fascio luminoso</b>	15°
<b>Classe di protezione</b>	II
<b>Tipo di protezione</b>	IP20

## Dimensioni / pesi

<b>Lunghezza</b>	177 mm
<b>Larghezza</b>	66 mm
<b>Altezza</b>	79 mm
<b>Diametro testa lampada</b>	66 mm
<b>Peso netto</b>	0.46 kg
<b>Peso lordo</b>	0.56 kg

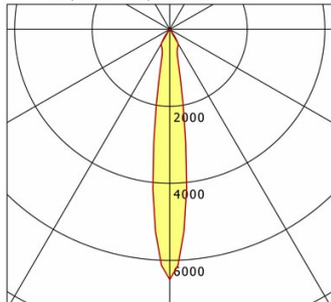


# NEO-ORYO-T 101.940.15/DALI

## NEO-ORYO-T 101.940.15/DALI

NeoORYO 100 | Track-Mounted | 48 V (1xLED 21W 940/4000K 1540lm)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	6500	6500	6500	6500
15°	810	810	810	810
30°	427	427	427	427
45°	14	14	14	14
60°	11	11	11	11
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	0.79	1112.2
6.0	1.57	278.1
9.0	2.36	123.6
12.0	3.15	69.5
15.0	3.93	44.5

<b>η</b>	LED
Efficiency	74 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	21 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.1
UGR C90/C270	20.1
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

## Accessori



**NEO-A 10/9500-1/ST6-E**  
binario esterno da 48 V NeoLine con bus dati  
(lunghezza: 1000 mm)



**NEO-A 20/9500-2/ST6-E**  
binario esterno da 48 V NeoLine con bus dati  
(lunghezza: 2000 mm)



**NEO-A 30/9500-3/ST6-E**  
binario esterno da 48 V NeoLine con bus dati  
(lunghezza: 3000 mm)



**NEO-Z CONV 1X150**  
alimentazione elettrica per sistemi da 48 V 1x150 W



**NEO-Z CONV 1X150/CAS**  
alimentazione elettrica per sistemi da 48 V 1x150 W  
con tecnologia Casambi per la regolazione wireless  
della luce



**NEO-Z CONV 2X150**  
alimentazione elettrica per sistemi da 48 V 2x150 W



**NEO-Z CONV 2X150/CAS**  
alimentazione elettrica per sistemi da 48 V 2x150 W  
con tecnologia Casambi per la regolazione wireless  
della luce



**ZB-AGS 001**  
Schermo antiriflesso



**ZB-DAR 001**  
Anello anti-abbagliamento decorativo



**ZBW 88**  
Frangiluce a nido d'ape