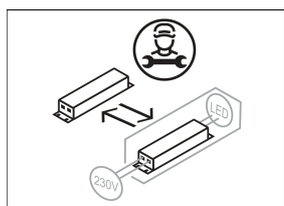
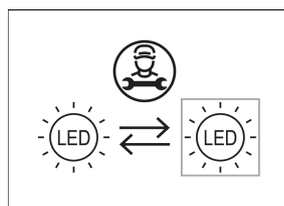
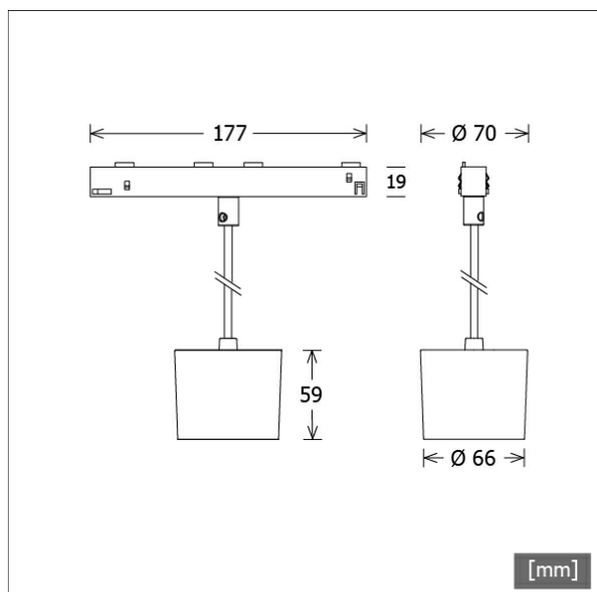


V

NEO-ORYO-P 101.940.15/DALI



Colori	Articolo n.	EAN
nero	652395	4043544611123
bianco	652396	4043544611130



Descrizione

- lampada a sospensione in filigrana con testa leggermente conica per sistema di binari da 48 V
- 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
- cavo di collegamento nero (lunghezza: 1000 mm, altre lunghezze di cavo su richiesta)
- vetro acrilico protettivo trasparente
- adattatore a binario da 48 V con alimentatore DALI integrato

Opzioni standard



Dati illuminotecnici / Norme

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

Dimensioni / pesi

Diametro esterno	66 mm
Altezza	59 mm
Diametro testa lampada	66 mm
Peso netto	0.52 kg
Peso lordo	0.62 kg

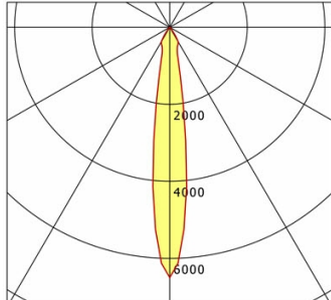
V

NEO-ORYO-P 101.940.15/DALI

NEO-ORYO-P 101.940.15/DALI

NeoORYO 100 | Pendant | 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

η	LED
Efficiency	74 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	21 W
UGR	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