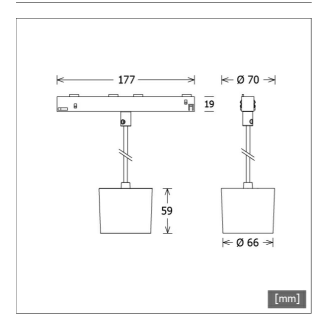
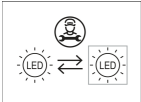


NEO-ORYO-P 101.927.15/DALI



Colori	Articolo n.	EAN
nero	652382	4043544610997
bianco	652383	4043544611000







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 / 2700 K L90 B50 50.000 h Durata L80 B50 100.000 h

 Durata
 L80 B50 100.000 h

 L80 B20 50.000 h

 Prestazioni sistema
 21.2 W

IP20

Flusso luminoso apparecchio

Efficienza sistema

64.62 lm/W

Efficienza del modulo

125.50 lm/W

UGR classe

≤22

Zona di fascio luminoso

Angolo del fascio luminoso

Classe di protezione

1370 lm

125.50 lm/W

125.50 lm/W

125.50 lm/W

Dimensioni / pesi

Tipo di protezione

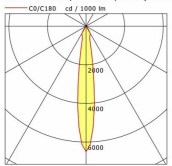
Diametro esterno66 mmAltezza59 mmDiametro testa lampada66 mmPeso netto0.52 kgPeso lordo0.62 kg



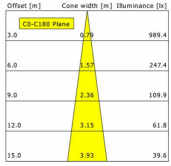
NEO-ORYO-P 101.927.15/DALI

NEO-ORYO-P 101.927.15/DALI

NeoORYO 100 | Pendant | 48 V (1xLED 21W 927/2700K 1370lm)



	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
	co	i / 1000 I	m	



η	LED 65 lm/W		
Efficiency			
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	21 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	19.		
UGR C90/C270	19.7		
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100		
Ra/CRI	>90		

170

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