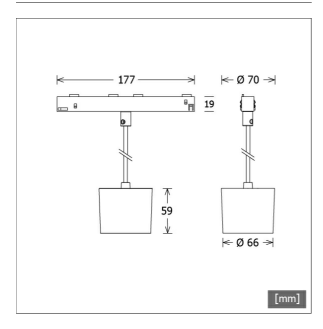
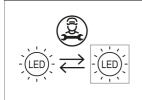


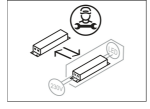
NEO-ORYO-P 101.930.45/DALI



Colori	Articolo n.	EAN
nero	652393	4043544611109
bianco	652394	4043544611116







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
- vetro acrilico protettivo trasparente
- adattatore a binario da 48 V con alimentatore DALI integrato

Opzioni standard









Dati illuminotecnici / Norme

Lampade LED Spot / CRI 90 / 3000 K L90 B50 50.000 h Durata L80 B50 100 000 h L80 B20 50.000 h

Prestazioni sistema 20.5 W Flusso luminoso apparecchio 1750 lm Efficienza sistema 85.36 lm/W Efficienza del modulo 131.98 lm/W **UGR** classe ≤22 Zona di fascio luminoso Wide Flood Angolo del fascio luminoso 46° Classe di protezione Tipo di protezione IP20

Dimensioni / pesi

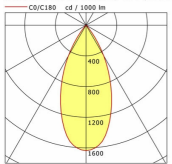
Diametro esterno 66 mm Altezza 59 mm Diametro testa lampada 66 mm Peso netto 0.52 kg Peso lordo 0.62 kg



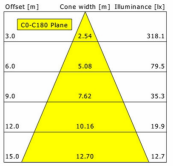
NEO-ORYO-P 101.930.45/DALI

NEO-ORYO-P 101.930.45/DALI

NeoORYO 100 | Pendant | 48 V (1xLED 21W 930/3000K 1750lm)



	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
	cc	i / 1000 I	m	



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	21.3		
UGR C90/C270	21.3		
CIE Flux Codes	96 99 100 100 100		
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