ORYO-P 101.940.15/DALI-ST





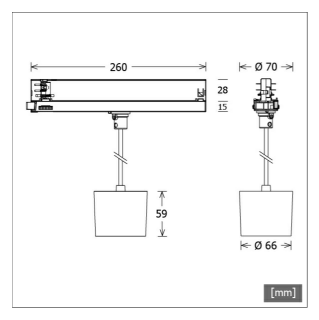


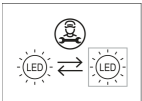


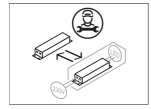




Colori	Articolo n.	EAN
nero	664082	4043544732149
bianco	664083	4043544732156
argento	664558	4043544736932







Descrizione

- lampada a sospensione in filigrana con testa leggermente conica
- 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 trifase (ONETrack) con alimentatore DALI integrato

Note

Compatibile con i binari ONETrack e Global Trac PULSE. Non compatibile con i binari ONETrack Trimless.

Opzioni standard











Dati illuminotecnici / Norme

Lampade LED Spot / CRI 90 / 4000 K

EPREL fonti luminose 854615

L90 B50 50.000 h

Durata L80 B50 100.000 h

L80 B20 50.000 h

Prestazioni sistema 18.0 W
Flusso luminoso apparecchio 1460 lm
Efficienza sistema 81.11 lm/W
Efficienza del modulo 136.36 lm/W
UGR classe ≤22
Zona di fascio luminoso Spot

Angolo del fascio luminoso 15°
Tensione di alimentazione 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Classe di protezione || Tipo di protezione || IP20

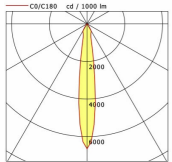
Dimensioni / pesi

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



ORYO-P 101.940.15/DALI-ST

Oryo 100 | Pendant (1xLED 18W 940/4000K 1460lm 15°)



6647	6647	6647	6647
829	829	829	829
416	416	416	416
15	15	15	15
12	12	12	12
1	1	1	1
0	0	0	0
	416 15 12 1 0	416 416 15 15 12 12 1 1	416 416 416 15 15 15 12 12 12 1 1 1 0 0 0

Offset [m]	Cone width	[m] Illuminance [lx]
C0-C180		
3.0	0.77	1078.2
6.0	1.55	269.6
9.0	2.32	119.8
12.0	3.09	67.4
15.0	3.86	43.1

η	LED		
Efficiency	81 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	18 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	19.5		
UGR C90/C270	19.5		
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100		
Ra/CRI	>90		

TC

Accessori



ST-A 10/9000A-1-ST

binario esterno ONETrack Advance con bus dati (lunghezza: 1000 mm)



ST-A 20/9000A-2-ST

binario esterno ONETrack Advance con bus dati (lunghezza: 2000 mm)



ST-A 30/9000A-3-ST

binario esterno ONETrack Advance con bus dati (lunghezza: 3000 mm)



ST-A 40/9000A-4-ST

binario esterno ONETrack Advance con bus dati (lunghezza: 4000 mm)



ST-E 10/9000-1-R

Binario incassato ONETrack con bus dati (lunghezza: 1000 mm)



ST-E 20/9000-2-R

Binario incassato ONETrack con bus dati (lunghezza: 2000 mm)



ST-E 30/9000-3-R

Binario incassato ONETrack con bus dati (lunghezza: 3000 mm)



ST-E 40/9000-4-R

Binario incassato ONETrack con bus dati (lunghezza: 4000 mm)



ZB-AGS 001

Schermo antiriflesso



ZB-DAR 001

Anello anti-abbagliamento decorativo



ZB-OR DONGLE

Organic Response Kit dongle IR



ZB-OR GATEWAY

Organic Response serie a cascata gateway IoT

Lampade decorative · ORYO 100 Binario Sospensione

ORYO-P 101.940.15/DALI-ST

Accessori



ZB-OR-T SENSOR Sensore Organic Response per montaggio su binario



ZBW 88 Frangiluce a nido d'ape

