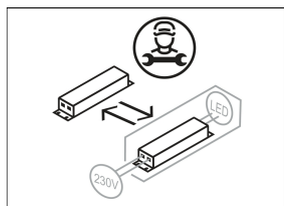
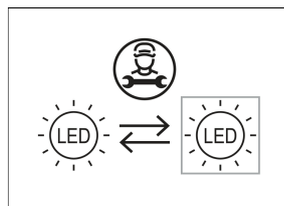
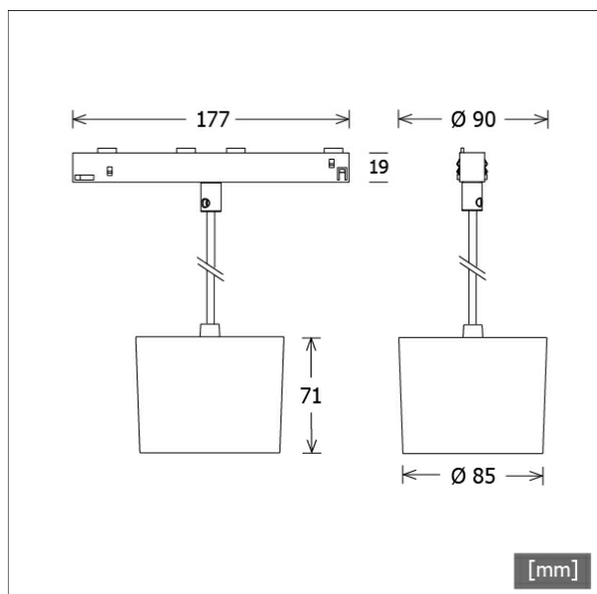


V

NEO-ORYO-P 202.940.15/DALI



Colori	Articolo n.	EAN
nero	658407	4043544673213
bianco	658417	4043544673312



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 di protezione trasparente
- adattatore a binario trifase 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	26.7 W
Flusso luminoso apparecchio	2690 lm
Efficienza sistema	100.74 lm/W
Efficienza del modulo	135.81 lm/W
UGR classe	≤19
Zona di fascio luminoso	Spot
Angolo del fascio luminoso	18°
Classe di protezione	II
Tipo di protezione	IP20

Dimensioni / pesi

Diametro esterno	85 mm
Altezza	71 mm
Diametro testa lampada	85 mm
Peso netto	0.74 kg
Peso lordo	0.84 kg

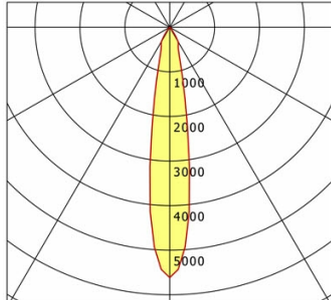
V

NEO-ORYO-P 202.940.15/DALI

NEO-ORYO-P 202.940.15/DALI

ORYO 200 | Pendant (1xLED 27W 940/4000K 2690lm)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	5615	5615	5615	5615
15°	1034	1034	1034	1034
30°	365	365	365	365
45°	10	10	10	10
60°	9	9	9	9
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0

cd / 1000 lm

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	0.93	1678.2
6.0	1.86	419.5
9.0	2.79	186.5
12.0	3.72	104.9
15.0	4.65	67.1

η	LED
Efficiency	100 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	27 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.6
UGR C90/C270	18.6
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
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 002
Schermo antiriflesso



ZB-DAR 002
Anello anti-abbagliamento decorativo



ZBW 89
Frangiluce a nido d'ape