

V

# NEO-ORYO-P 202.927.25/DALI



## 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



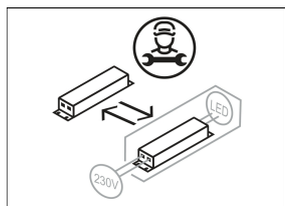
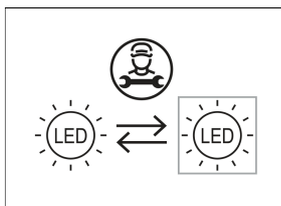
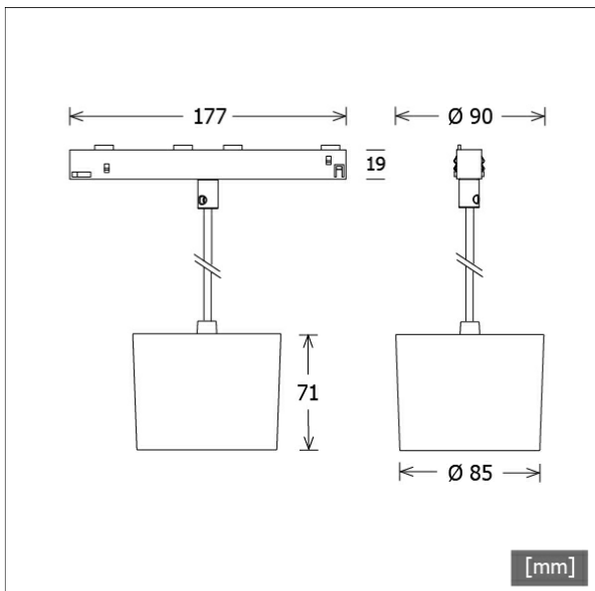
Colori	Articolo n.	EAN
nero	658402	4043544673169
bianco	658412	4043544673268

## Dati illuminotecnici / Norme

<b>Lampade</b>	LED Spot / CRI 90 / 2700 K
<b>Durata</b>	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
<b>Prestazioni sistema</b>	26.7 W
<b>Flusso luminoso apparecchio</b>	2650 lm
<b>Efficienza sistema</b>	99.25 lm/W
<b>Efficienza del modulo</b>	121.29 lm/W
<b>UGR classe</b>	≤19
<b>Zona di fascio luminoso</b>	Medium Flood
<b>Angolo del fascio luminoso</b>	29°
<b>Classe di protezione</b>	II
<b>Tipo di protezione</b>	IP20

## Dimensioni / pesi

<b>Diametro esterno</b>	85 mm
<b>Altezza</b>	71 mm
<b>Diametro testa lampada</b>	85 mm
<b>Peso netto</b>	0.74 kg
<b>Peso lordo</b>	0.84 kg



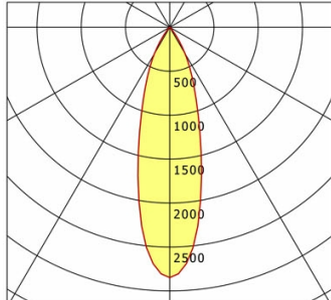
V

# NEO-ORYO-P 202.927.25/DALI

## NEO-ORYO-P 202.927.25/DALI

ORYO 200 | Pendant (1xLED 27W 927/2700K 2650lm)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	2848	2848	2848	2848
15°	1347	1347	1347	1347
30°	346	346	346	346
45°	12	12	12	12
60°	7	7	7	7
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	1.54	838.6
6.0	3.08	209.7
9.0	4.62	93.2
12.0	6.16	52.4
15.0	7.70	33.5

<b>η</b>	LED
Efficiency	98 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	27 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.4
UGR C90/C270	18.4
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