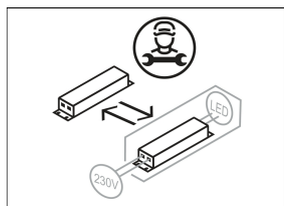
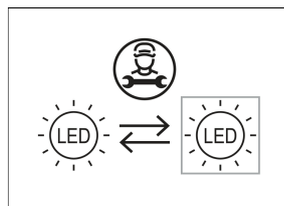
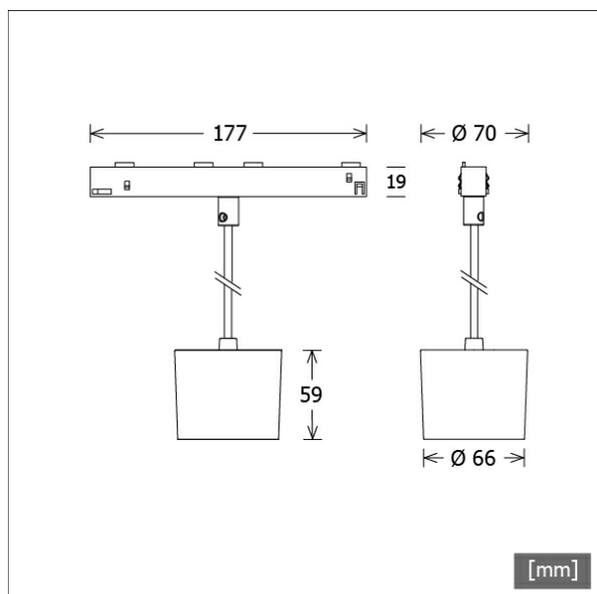


V

# NEO-ORYO-P 101.927.25/DALI



Colori	Articolo n.	EAN
nero	652384	4043544611017
bianco	652386	4043544611031



## 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

<b>Lampade</b>	LED Spot / CRI 90 / 2700 K
	L90 B50 50.000 h
<b>Durata</b>	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
<b>Prestazioni sistema</b>	20.5 W
<b>Flusso luminoso apparecchio</b>	1550 lm
<b>Efficienza sistema</b>	75.60 lm/W
<b>Efficienza del modulo</b>	125.50 lm/W
<b>UGR classe</b>	≤19
<b>Zona di fascio luminoso</b>	Medium Flood
<b>Angolo del fascio luminoso</b>	30°
<b>Classe di protezione</b>	II
<b>Tipo di protezione</b>	IP20

## Dimensioni / pesi

<b>Diametro esterno</b>	66 mm
<b>Altezza</b>	59 mm
<b>Diametro testa lampada</b>	66 mm
<b>Peso netto</b>	0.52 kg
<b>Peso lordo</b>	0.62 kg

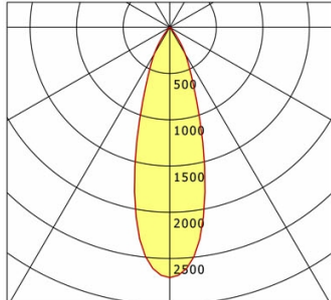
V

# NEO-ORYO-P 101.927.25/DALI

## NEO-ORYO-P 101.927.25/DALI

NeoORYO 100 | Pendant | 48 V (1xLED 21W 927/2700K 1550lm)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	2707	2707	2707	2707
15°	1417	1417	1417	1417
30°	334	334	334	334
45°	17	17	17	17
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	1.66	466.2
6.0	3.33	116.6
9.0	4.99	51.8
12.0	6.65	29.1
15.0	8.32	18.6

<b>η</b>	LED
Efficiency	74 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	21 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.8
UGR C90/C270	18.8
CIE Flux Codes	97 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