

# NEO-ORYO-P 202.940.25/DALI



## Description

- suspension filigranée avec tête d'éclairage légèrement conique pour système de rail 48 V
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- Écran filtrant et anneau décoratif anti-éblouissement disponibles en tant qu'accessoires
- tête lampe en aluminium moulé sous pression
- gestion thermique innovante avec refroidissement passif intégré
- réflecteur miroir en aluminium à hautes performances à faisceau symétrique précis pour un haut rendement lumineux et un éclairage non éblouissant
- anneau frontal intérieur noir en matière thermoplastique
- câble de branchement noir (longueur : 1000 mm, autres longueurs sur demande)
- verre de protection transparent
- adaptateur pour rail triphasé avec ballast DALI intégré

## Options standard



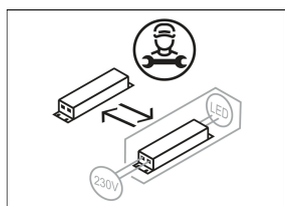
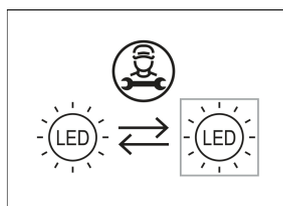
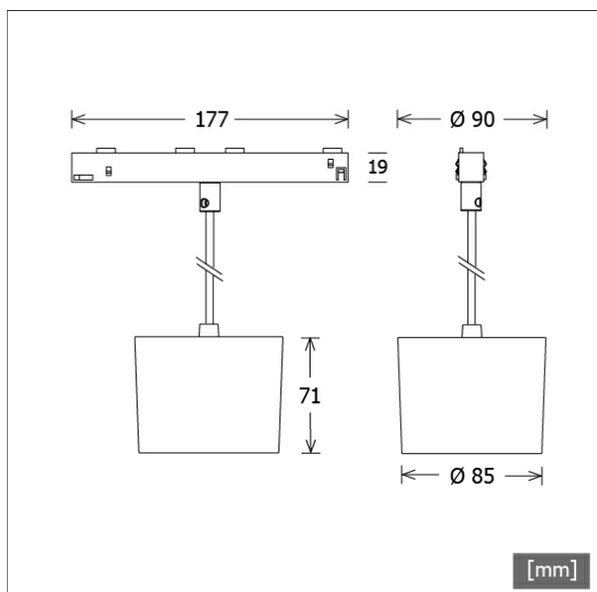
Coloris	Réf. article	EAN
noir	658408	4043544673220
blanc	658418	4043544673329

## Données d'éclairage / Normes

<b>Lampes</b>	LED Spot / CRI 90 / 4000 K
<b>Durée de vie</b>	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
<b>Puissance du système</b>	26.7 W
<b>Flux lumineux des luminaires</b>	2880 lm
<b>Rendement du système</b>	107.86 lm/W
<b>Rendement du module</b>	135.81 lm/W
<b>UGR classe</b>	≤19
<b>Zone de rayonnement</b>	Medium Flood
<b>Angle de rayonnement</b>	29°
<b>Classe de protection</b>	II
<b>Type de protection</b>	IP20

## Dimensions / Poids

<b>Diamètre extérieur</b>	85 mm
<b>Hauteur</b>	71 mm
<b>Diamètre de la tête lumineuse</b>	85 mm
<b>Poids net</b>	0.74 kg
<b>Poids brut</b>	0.84 kg

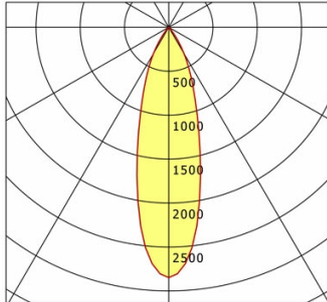


# NEO-ORYO-P 202.940.25/DALI

## NEO-ORYO-P 202.940.25/DALI

ORYO 200 | Pendant (1xLED 27W 940/4000K 2880lm)

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	911.4
6.0	3.08	227.9
9.0	4.62	101.3
12.0	6.16	57.0
15.0	7.70	36.5

<b>η</b>	LED
Efficiency	107 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	18.6
UGR C90/C270	18.6
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

## Accessoires



**NEO-A 10/9500-1/ST6-E**  
Rail extérieur 48 V NeoLine avec bus de données  
(longueur : 1000 mm)



**NEO-A 20/9500-2/ST6-E**  
Rail extérieur 48 V NeoLine avec bus de données  
(longueur : 2000 mm)



**NEO-A 30/9500-3/ST6-E**  
Rail extérieur 48 V NeoLine avec bus de données  
(longueur : 3000 mm)



**NEO-Z CONV 1X150**  
alimentation pour systèmes 48 V 1x150 W



**NEO-Z CONV 1X150/CAS**  
alimentation pour systèmes 48 V 1x150 W à  
technologie Casambi pour gestion de lumière sans fil



**NEO-Z CONV 2X150**  
alimentation pour systèmes 48 V 2x150 W



**NEO-Z CONV 2X150/CAS**  
alimentation pour systèmes 48 V 2x150 W à  
technologie Casambi pour gestion de lumière sans fil



**ZB-AGS 002**  
Écran filtrant



**ZB-DAR 002**  
anneau anti-reflet décoratif



**ZBW 89**  
Grille de défilement en nid d'abeille