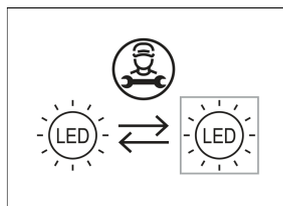
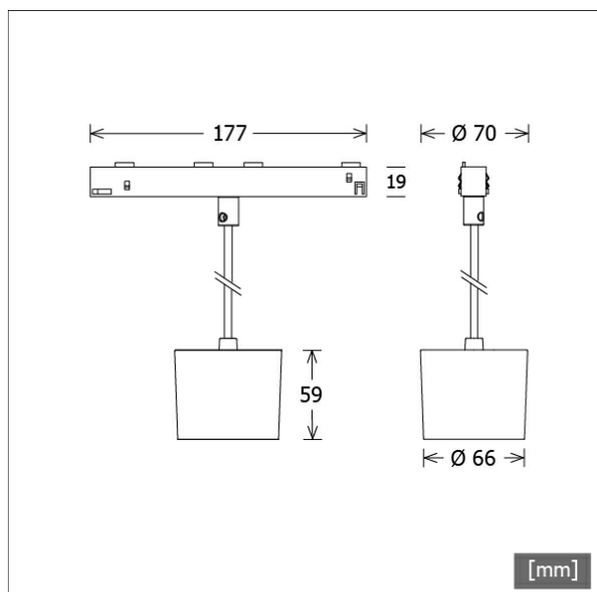


# NEO-ORYO-P 101.927.45/DALI



Coloris	Réf. article	EAN
noir	652387	4043544611048
blanc	652388	4043544611055



## 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 acrylique de protection transparent
- adaptateur pour rail 48 V avec ballast DALI intégré

## Options standard



## Données d'éclairage / Normes

<b>Lampes</b>	LED Spot / CRI 90 / 2700 K
	L90 B50 50.000 h
<b>Durée de vie</b>	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
<b>Puissance du système</b>	20.5 W
<b>Flux lumineux des luminaires</b>	1650 lm
<b>Rendement du système</b>	80.48 lm/W
<b>Rendement du module</b>	125.50 lm/W
<b>UGR classe</b>	≤22
<b>Zone de rayonnement</b>	Wide Flood
<b>Angle de rayonnement</b>	46°
<b>Classe de protection</b>	II
<b>Type de protection</b>	IP20

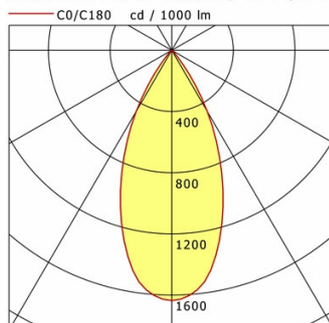
## Dimensions / Poids

<b>Diamètre extérieur</b>	66 mm
<b>Hauteur</b>	59 mm
<b>Diamètre de la tête lumineuse</b>	66 mm
<b>Poids net</b>	0.52 kg
<b>Poids brut</b>	0.62 kg

# NEO-ORYO-P 101.927.45/DALI

## NEO-ORYO-P 101.927.45/DALI

NeoORYO 100 | Pendant | 48 V (1xLED 21W 927/2700K 1650lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	1636	1636	1636	1636
15°	1232	1232	1232	1232
30°	461	461	461	461
45°	24	24	24	24
60°	8	8	8	8
75°	2	2	2	2
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	2.54	299.9
6.0	5.08	75.0
9.0	7.62	33.3
12.0	10.16	18.7
15.0	12.70	12.0

— C0-C180 Plane

<b>η</b>	LED
Efficiency	79 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	21.1
UGR C90/C270	21.1
CIE Flux Codes	96 99 100 100 100
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 001**  
Écran filtrant



**ZB-DAR 001**  
anneau anti-reflet décoratif



**ZBW 88**  
Grille de défilement en nid d'abeille