

NEO-ORYO-P 202.927.45/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



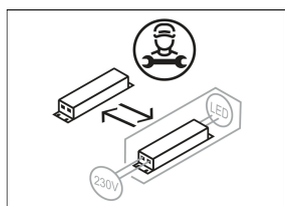
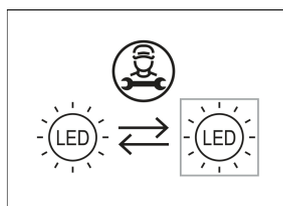
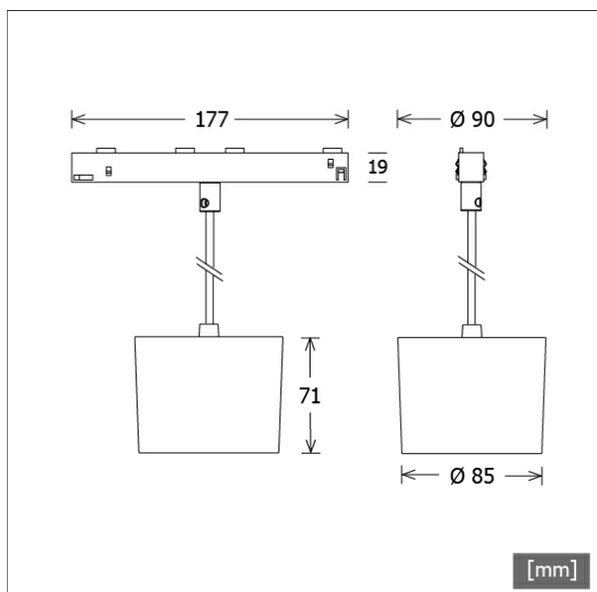
Coloris	Réf. article	EAN
noir	658403	4043544673176
blanc	658413	4043544673275

Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Spot / CRI 90 / 2700 K
	L90 B50 50.000 h
Durée de vie	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Puissance du système	26.7 W
Flux lumineux des luminaires	2830 lm
Rendement du système	105.99 lm/W
Rendement du module	121.29 lm/W
UGR classe	≤22
Zone de rayonnement	Flood
Angle de rayonnement	45°
Classe de protection	II
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

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

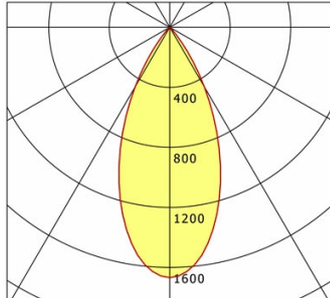


NEO-ORYO-P 202.927.45/DALI

NEO-ORYO-P 202.927.45/DALI

ORYO 200 | Pendant (1xLED 27W 927/2700K 2830lm)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	1668	1668	1668	1668
15°	1239	1239	1239	1239
30°	457	457	457	457
45°	21	21	21	21
60°	6	6	6	6
75°	2	2	2	2
90°	0	0	0	0

cd / 1000 lm

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

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	2.52	524.4
6.0	5.03	131.1
9.0	7.55	58.3
12.0	10.06	32.8
15.0	12.58	21.0

η	LED
Efficiency	105 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	27 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.7
UGR C90/C270	20.7
CIE Flux Codes	97 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 002
Écran filtrant



ZB-DAR 002
anneau anti-reflet décoratif



ZBW 89
Grille de défilement en nid d'abeille