

ORYO-P 101.927.25



Description

- suspension filigranée avec tête d'éclairage légèrement conique.
- 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 triphasé avec ballast intégré

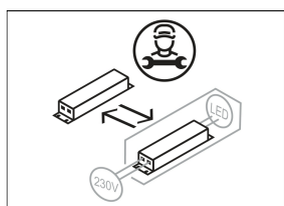
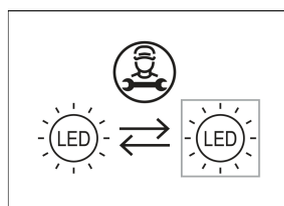
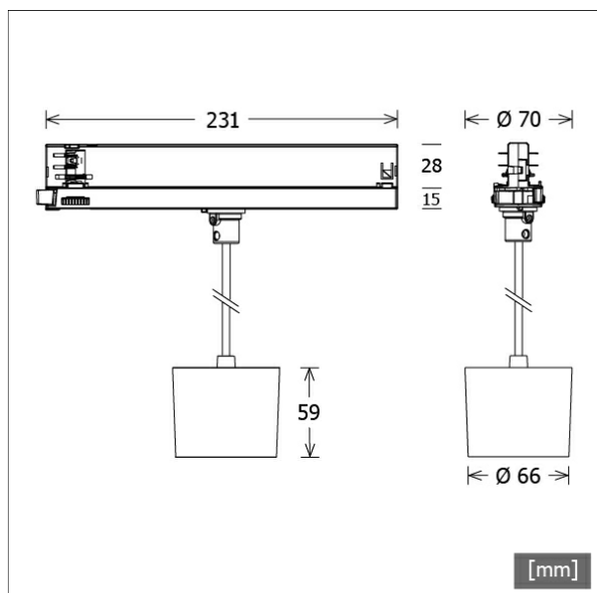
Observations

Nicht kompatibel zu ONETrack Trimless Stromschienen.

Options standard



Coloris	Réf. article	EAN
noir	664060	4043544731920
blanc	664061	4043544731937
argent	664547	4043544736826



Données d'éclairage / Normes

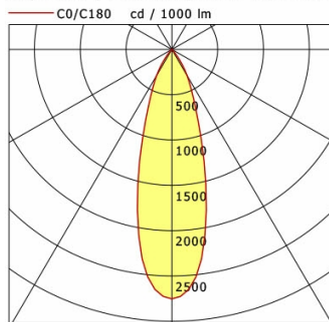
Lampes	LED Spot / CRI 90 / 2700 K
EPREL sources de lumière	970823
Durée de vie	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Puissance du système	20.0 W
Flux lumineux des luminaires	1650 lm
Rendement du système	82.50 lm/W
Rendement du module	128.62 lm/W
UGR classe	≤19
Zone de rayonnement	Medium Flood
Angle de rayonnement	30°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	II
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

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

ORYO-P 101.927.25

Oryo 100 | Pendant (1xLED 20W 927/2700K 1650lm 25°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2753	2753	2753	2753
15°	1403	1403	1403	1403
30°	332	332	332	332
45°	17	17	17	17
60°	7	7	7	7
75°	2	2	2	2
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.63	504.7
6.0	3.26	126.2
9.0	4.89	56.1
12.0	6.53	31.5
15.0	8.16	20.2

η	LED
Efficiency	83 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	20 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.1
UGR C90/C270	19.1
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

Accessoires



ST-A 10/9000A-1-ST
rail extérieur ONETrack Advance avec bus données
(longueur : 1000 mm)



ST-A 20/9000A-2-ST
rail extérieur ONETrack Advance avec bus données
(longueur : 2000 mm)



ST-A 30/9000A-3-ST
rail extérieur ONETrack Advance avec bus données
(longueur : 3000 mm)



ST-A 40/9000A-4-ST
rail extérieur ONETrack Advance avec bus données
(longueur : 4000 mm)



ST-E 10/9000-1-R
Rail encastré ONETrack avec bus données
(longueur : 1000 mm)



ST-E 20/9000-2-R
Rail encastré ONETrack avec bus données
(longueur : 2000 mm)



ST-E 30/9000-3-R
Rail encastré ONETrack avec bus données
(longueur : 3000 mm)



ST-E 40/9000-4-R
Rail encastré ONETrack avec bus données
(longueur : 4000 mm)



ZB-AGS 001
Écran filtrant



ZB-DAR 001
anneau anti-reflet décoratif



ZBW 88
Grille de défilement en nid d'abeille