

ORYO-T 101.927.45/DALI-EU



Description

- projecteur sur rail, flexible filigrané à tête d'éclairage légèrement conique
- tête d'éclairage tournant sur 355° et pivotant sur 90° grâce à un bras articulé intégré
- 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
- verre acrylique de protection transparent
- transformateur DALI 3-phase rail (Eutrac)

Options standard



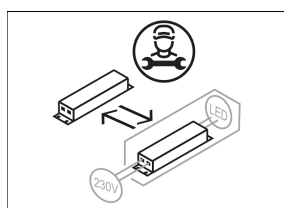
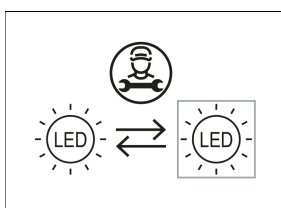
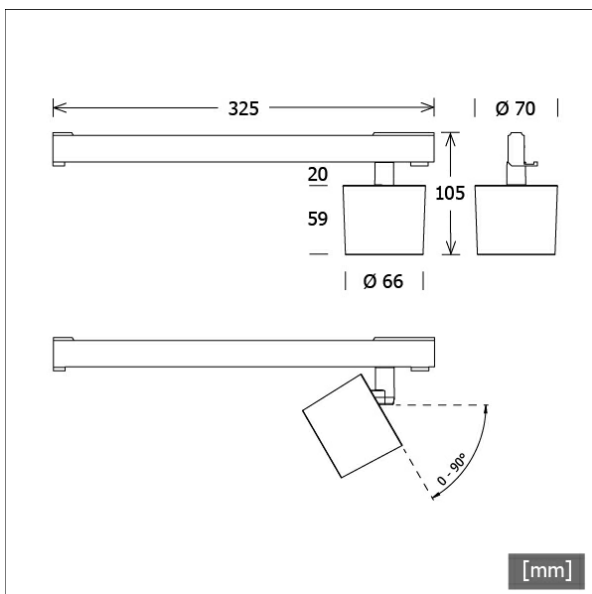
Coloris	Réf. article	EAN
argent	667844	4043544771858
noir	667845	4043544771865
blanc	667846	4043544771872

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	1750 lm
Rendement du système	87.50 lm/W
Rendement du module	128.62 lm/W
UGR classe	≤22
Zone de rayonnement	Wide Flood
Angle de rayonnement	46°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	II
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

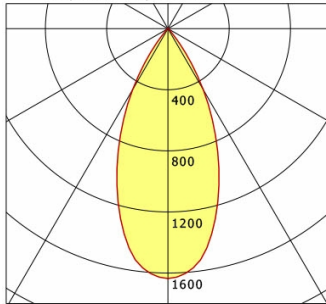
Longueur	325 mm
Largeur	66 mm
Hauteur	79 mm
Diamètre de la tête lumineuse	66 mm
Poids net	0.41 kg
Poids brut	0.56 kg



ORYO-T 101.927.45/DALI-EU

Oryo 100 | Track-Mounted (1xLED 20W 927/2700K 1750lm 45°)

C0/C180 cd / 1000 lm



	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]

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	2.54	318.1
6.0	5.08	79.5
9.0	7.62	35.3
12.0	10.16	19.9
15.0	12.70	12.7

η	LED
Efficiency	88 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	20 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	21.3
UGR C90/C270	21.3
CIE Flux Codes	96 99 100 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

Accessoires



ZB-AGS 001
Écran filtrant



ZB-DAR 001
anneau anti-reflet décoratif



ZBW 88
Grille de défilement en nid d'abeille