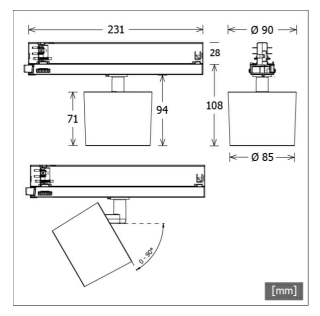
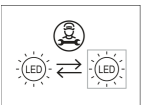
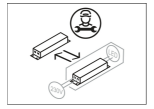
ORYO-T 203.927.45/CAS



Coloris	Réf. article	EAN	
argent	659186	4043544783868	
noir	659187	4043544783875	
blanc	659188	4043544783882	

















Description

- projecteur sur rail, flexible à tête d'éclairage légèrement conique
- tête d'éclairage tournant sur 355° et pivotant sur 90° grâce à un bras articulé
- 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 de protection transparent
- ballast à technologie Casambi pour gestion de l'éclairage sans fil via application ou interrupteur compatible
- adaptateur rail triphasé (ONETrack) avec ballast intégré pour réseau de communication sans fil

Observations

Nicht kompatibel zu ONETrack Trimless Stromschienen.

Options standard















Données d'éclairage / Normes

Lampes LED Spot / CRI 90 / 2700 K EPREL sources de lumière 847889

L90 B50 50.000 h Durée de vie L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

Puissance du système 30.0 W Flux lumineux des luminaires 3230 lm Rendement du système 107.66 lm/W Rendement du module 133.10 lm/W **UGR** classe Zone de rayonnement Flood

Angle de rayonnement Tension d'alimentation 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Classe de protection Type de protection IP20

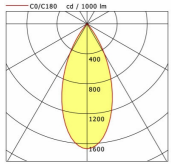
Dimensions / Poids

Longueur 231 mm Largeur 85 mm Hauteur 108 mm Diamètre de la tête lumineuse 85 mm Poids net 0.66 kg Poids brut 0.76 kg

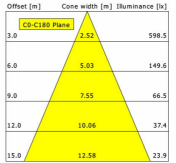


ORYO-T 203.927.45/CAS

Oryo 200 | Track-Mounted (1xLED 30W 927/2700K 3230lm)



	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
	co	1 / 1000	m	



η	LED		
Efficiency	108 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	30 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	21.2		
UGR C90/C270	21.2		
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 002 Écran filtrant



ZB-DAR 002 anneau anti-reflet décoratif



ZBW 89Grille de défilement en nid d'abeille