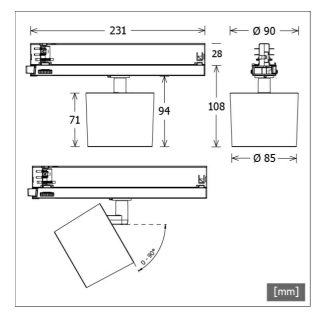
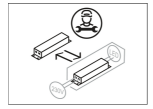
# ORYO-T 203.930.15/CAS



Coloris	Réf. article	EAN
argent	659189	4043544783899
noir	659190	4043544783905
blanc	659191	4043544783912

















## 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 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 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 / 3000 K EPREL sources de lumière 851296

 Puissance du système
 30.0 W

 Flux lumineux des luminaires
 2950 lm

 Rendement du système
 98.33 lm/W

 Rendement du module
 134.21 lm/W

 UGR classe
 ≤19

 Zone de rayonnement
 Spot

**Zone de rayonnement** Spot **Angle de rayonnement** 18°

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

Classe de protection || Type de protection || IP20

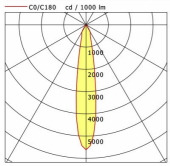
#### Dimensions / Poids

Longueur231 mmLargeur85 mmHauteur108 mmDiamètre de la tête lumineuse85 mmPoids net0.66 kgPoids brut0.76 kg

# LTS LOVE TO SHINE

# ORYO-T 203.930.15/CAS

Oryo 200 | Track-Mounted (1xLED 30W 930/3000K 2950lm)



C9 561 103 36 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 56 34 10 5 36	15	C270 5615 1034 365
103 5 36	34 10 5 36	034	1034 365
5 36	5 30	65	365
	_		
10	) 1	0	10
	, 1		10
9	9	9	9
0		0	0
0		0	0
		0	

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
C0-C180		
3.0	9 <mark>.9</mark> 3	1840.4
6.0	1.86	460.1
9.0	2.79	204.5
12.0	3.72	115.0
15.0	4.65	73.6

η	LED	
Efficiency	99 lm/W	
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%	
System Power	30 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	18.9	
UGR C90/C270	18.9	
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100	
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 89**

Grille de défilement en nid d'abeille