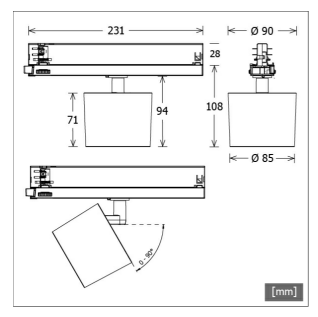
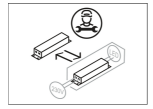
# ORYO-T 203.927.25



Coloris	Réf. article	EAN	
noir	664134	664134 4043544732668	
blanc	664135	664135 4043544732675	
argent	664619	4043544737540	

















## 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
- adaptateur pour rail triphasé avec ballast intégré

#### **Observations**

Non compatible avec les rails ONETrack Trimless.

## **Options standard**











Medium Flood





# Options spéciales









# Données d'éclairage / Normes

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 3020 lm Rendement du système 100.66 lm/W Rendement du module 133.10 lm/W **UGR** classe ≤19

Angle de rayonnement

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

Classe de protection Type de protection IP20

# Dimensions / Poids

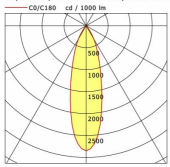
Zone de rayonnement

Longueur 231 mm Largeur 85 mm Hauteur 108 mm Diamètre de la tête lumineuse 85 mm Poids net 0.68 kg Poids brut 0.78 kg

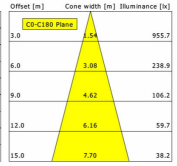
# LTS LOVE TO SHINE

# ORYO-T 203.927.25

Oryo 200 | Track-Mounted (1xLED 30W 927/2700K 3020lm 25°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2848	2848	2848	2848
15°	1347	1347	1347	1347
30°	346	346	346	346
45°	12	12	12	12
60°	7	7	7	7
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0
	cc	1 / 1000 I	m	



η	LED 101 lm/W ↓ 100% / ↑ 0%		
Efficiency			
Direct/Indirect			
System Power	30 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	18.8		
UGR C90/C270	18.8		
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100		
Ra/CRI	>90		

TS

#### **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