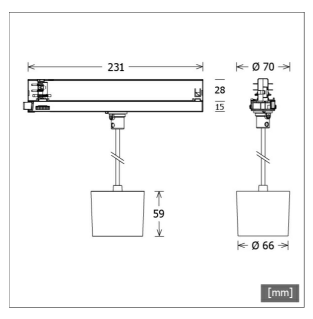
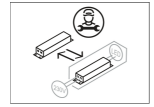
# ORYO-P 101.940.15



Coloris	Réf. article	EAN
noir	664080	4043544732125
blanc	664081	4043544732132
argent	664557	4043544736925

















## 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**











## Données d'éclairage / Normes

LED Spot / CRI 90 / 4000 K

EPREL sources de lumière 854615

L90 B50 50.000 h

Durée de vie
L80 B50 100.000 h
L80 B20 50.000 h

Puissance du système18.0 WFlux lumineux des luminaires1460 lmRendement du système81.11 lm/WRendement du module136.36 lm/W

UGR classe ≤22
Zone de rayonnement Spot
Angle de rayonnement 15°

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

Classe de protection | I | Type de protection | IP20

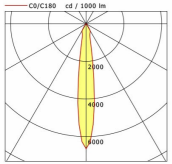
## Dimensions / Poids

Diamètre extérieur66 mmHauteur59 mmDiamètre de la tête lumineuse66 mmPoids net0.52 kgPoids brut0.62 kg



# ORYO-P 101.940.15

Oryo 100 | Pendant (1xLED 18W 940/4000K 1460lm 15°)



	C0	C90	C180	C270
0°	6647	6647	6647	6647
15°	829	829	829	829
30°	416	416	416	416
45°	15	15	15	15
60°	12	12	12	12
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0
90	100	1 / 1000	m	0000

Offset [m]	Cone width [	m] Illuminance [lx]
C0-C180		
3.0	0/.77	1078.2
6.0	1.55	269.6
9.0	2.32	119.8
12.0	3.09	67.4
15.0	3.86	43.1

η	LED	
Efficiency	81 lm/W	
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%	
System Power	18 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	19.5	
UGR C90/C270	19.5	
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100	
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 001

Écran filtrant



#### **ZB-DAR 001**

anneau anti-reflet décoratif



**ZBW 88** 

Grille de défilement en nid d'abeille