

Efficiency

# ORYO-THE2 202.940PW.FL



## Beschreibung

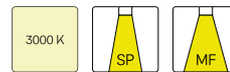
- flexibler und hoch effizienter Stromschienenstrahler mit zwei Lichtköpfen und integrierten LED-BBBL-Modulen für brillante Farbwiedergabe und Tiefenschärfe im Retail-Bereich
- einstellbare Systemleistung über DIP-Schalter (500 mA Grundeinstellung ab Werk, 400 mA, 350 mA, 250 mA)
- leicht konische Lichtköpfe aus Aluminiumdruckguss
- Lichtköpfe 355° drehbar und 90° schwenkbar über integrierten Gelenkarm
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Abblendschute und Abblenddekoring als Zubehör erhältlich
- innovatives Wärmemanagement mit formintegrierter Passivkühlung
- High-Performance Spiegelreflektoren aus Aluminium mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für optimale Lichtausbeute und Entblendung
- innenliegende Thermoplast-Frontringe in Leuchtenfarbe
- 3-Phasen-Stromschienenadapter mit integriertem Betriebsgerät

Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	670987	4043544826534
weiß	670988	4043544826541

## Hinweise

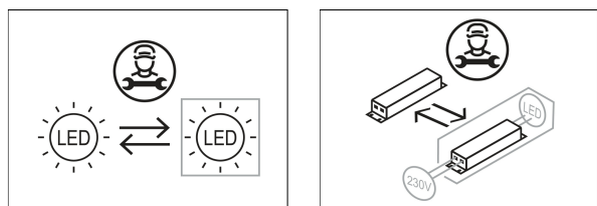
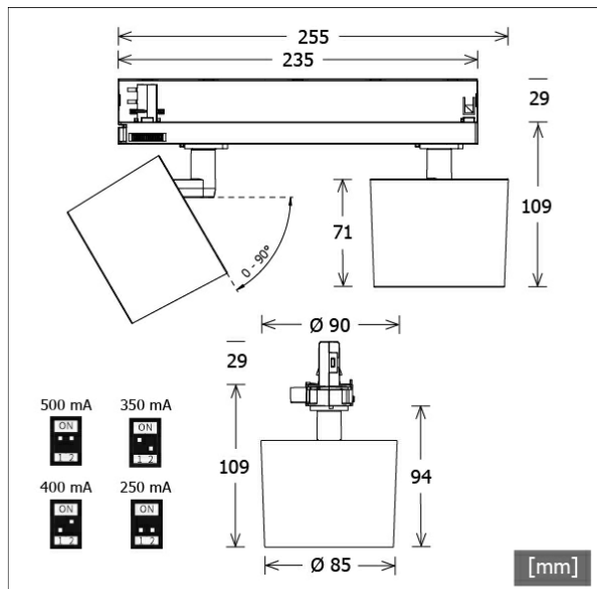
Für Lichtplanung 2-mal Lichtverteilungskurve verwenden.

## Standardoptionen



## Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED BBBL Spot / CRI90 / 4000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	37.4 W
Leuchten-Lichtstrom	6180 lm
Systemeffizienz	165.24 lm/W
Moduleffizienz	197.00 lm/W
UGR Klasse	≤22
Abstrahlbereich	Flood
Abstrahlwinkel	44°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20



## Abmessungen / Gewichte

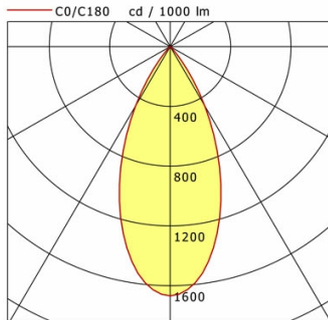
Länge	255 mm
Breite	85 mm
Höhe	109 mm
Durchmesser Lichtkopf	85 mm
Nettogewicht	1.23 kg
Bruttogewicht	1.31 kg

Efficiency

# ORYO-THE2 202.940PW.FL

## ORYO-THE2 202.940PW.FL

ORYO 200 HE Duo | Track-Mounted | High Efficiency (1xLED 19W BBBL 940/4000K 3090lm 44°)



	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
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	2.52	572.5
6.0	5.03	143.1
9.0	7.55	63.6
12.0	10.06	35.8
15.0	12.58	22.9

<b>η</b>	LED
Efficiency	163 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	19 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	21.0
UGR C90/C270	21.0
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

### Zubehör



**ST-A 10/9000A-1-ST**  
Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus  
(Länge: 1000 mm)



**ST-A 20/9000A-2-ST**  
Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus  
(Länge: 2000 mm)



**ST-A 30/9000A-3-ST**  
Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus  
(Länge: 3000 mm)



**ST-A 40/9000A-4-ST**  
Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus  
(Länge: 4000 mm)



**ST-E 10/9000-1-R**  
Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus  
(Länge: 1000 mm)



**ST-E 20/9000-2-R**  
Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus  
(Länge: 2000 mm)



**ST-E 30/9000-3-R**  
Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus  
(Länge: 3000 mm)



**ST-E 40/9000-4-R**  
Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus  
(Länge: 4000 mm)



**ZB-AGS 002**  
Abblendschute



**ZB-DAR 002**  
Abblenddekoring



**ZBW 89**  
Wabenraster