

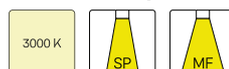
ORYO-THE 202.940PW.FL



Beschreibung

- flexibler und hoch effizienter Stromschienenstrahler mit integriertem LED-BBBL-Modul 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 konischer Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss
- Lichtkopf 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 Spiegelreflektor aus Aluminium mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für optimale Lichtausbeute und Entblendung
- innenliegender Thermoplast-Frontring in Leuchtenfarbe
- 3-Phasen-Stromschienenadapter mit integriertem Betriebsgerät

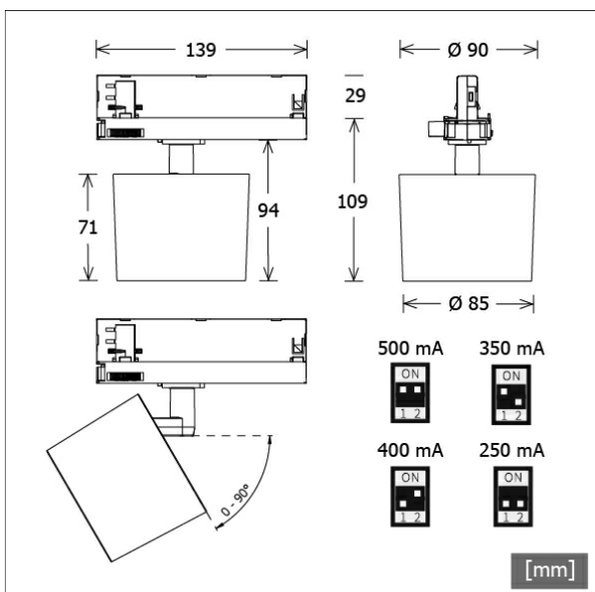
Standardoptionen



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	669485	4043544811585
weiß	669486	4043544811592

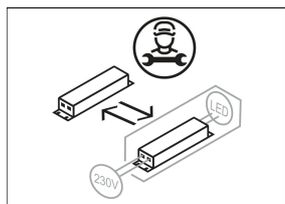
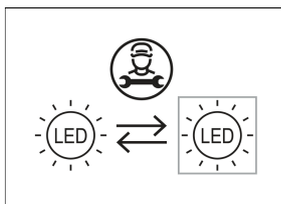
Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED BBBL Spot / CRI90 / 4000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	19.5 W
Leuchten-Lichtstrom	3140 lm
Systemeffizienz	161.02 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	139 mm
Breite	85 mm
Höhe	109 mm
Durchmesser Lichtkopf	85 mm
Nettogewicht	0.64 kg
Bruttogewicht	0.68 kg

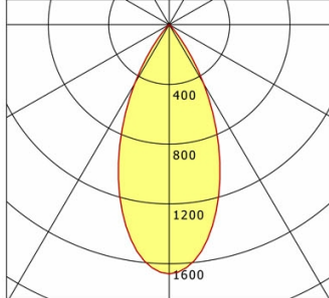


ORYO-THE 202.940PW.FL

ORYO-THE 202.940PW.FL

ORYO 200 HE | Track-Mounted | High Efficiency (1xLED 20W BBBL 940/4000K 3140lm 44°)

C0/C180 cd / 1000 lm



	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]

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	2.52	581.8
6.0	5.03	145.5
9.0	7.55	64.6
12.0	10.06	36.4
15.0	12.58	23.3

η	LED
Efficiency	157 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	20 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	21.1
UGR C90/C270	21.1
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