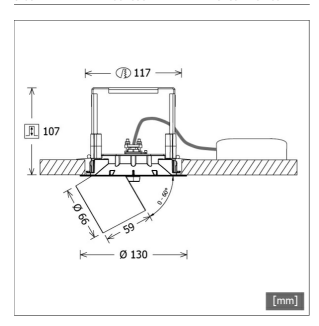
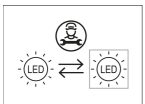
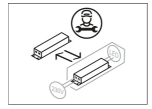
ORYO-R 101.930.15/DALI



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	664106	4043544732385
weiß	664107	4043544732392
silber	664588	4043544737236



















Beschreibung

- flexibler filigraner Einbaustrahler mit leicht konischem Lichtkopf
- Lichtkopf herausziehbar, 355° drehbar und 60° schwenkbar über Gelenkarm
- · hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Abblendschute und Abblenddekoring als Zubehör erhältlich
- Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss
- innovatives Wärmemanagement mit formintegrierter Passivkühlung
- High-Performance Spiegelreflektor aus Aluminium mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für optimale Lichtausbeute und Entblendung
- innenliegender Thermoplast-Frontring in schwarz
- Einbaurahmen aus Zinkdruckguss und Stahlblech
- Kaschierplatte für Deckenöffnung
- · Acrylschutzglas klar
- werkzeugloser Deckeneinbau mit Schnellspannautomatik (automatische Anpassung der Deckenstärke)
- Anschluss an Betriebsgerät über Leuchtenkabel mit Mini-Clamp Steckverbindung
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) inklusive (Platzierung extern)

Standardoptionen









Sonderoptionen





Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel LED Spot / CRI 90 / 3000 K

L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h Lebensdauer L80 B20 50.000 h

Systemleistung 18.0 W Leuchten-Lichtstrom 1390 lm Systemeffizienz 77.22 lm/W Moduleffizienz 131.98 lm/W **UGR Klasse** ≤19

Abstrahlwinkel Versorgungsspannung

220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse Schutzart IP20

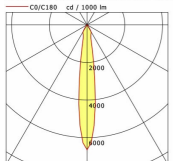
Abmessungen / Gewichte

Außendurchmesser 130 mm Höhe 108 mm Ausschnittsmaß (Ø) 117 mm Deckenstärke 9.0 - 50.0 mm Einbautiefe 107 mm **Durchmesser Lichtkopf** 66 mm Nettogewicht 0.95 kg Bruttogewicht 1.06 kg

LTS LOVE TO SHINE

ORYO-R 101.930.15/DALI

Oryo 100 | Recessed (1xLED 18W 930/3000K 1390lm 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

] Illuminance [lx	e width	Offset [m] Co
] 🔥	CO-C180 Plane
1026.5	0.77	3.0
256.6	1.55	6.0
114.1	2.32	9.0
64.2	3.09	12.0
41.1	3.86	15.0

η	LED		
Efficiency	78 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	18 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	19.3		
UGR C90/C270	19.3		
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100		
Ra/CRI	>90		

LTS

Zubehör



ZB-AGS 001 Abblendschute



ZB-DAR 001Abblenddekoring



ZBW 88 Wabenraster