

ORYO-R 201.930.L06



Descrizione

- faretto da incasso flessibile con testa leggermente conica
- testa lampada girevole a 355° e direzionabile a 60° tramite braccio articolato
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- schermo antiriflesso e anello antiriflesso decorativo disponibili come accessori
- testa lampada in pressofusione di alluminio
- gestione termica innovativa con raffreddamento passivo integrato
- anello frontale interno nero in materiale termoplastico
- cornice da incasso in pressofusione di zinco e lamiera d'acciaio
- piastra di copertura per luce soffitto
- lente Fresnel di alta qualità in PMMA (Made in Germany) adatta all'accentuazione
- montaggio a soffitto senza attrezzi con dispositivo automatico di serraggio (regolazione automatica dello spessore del soffitto)
- Leuchte und Betriebsgerät über Kabel (Länge: 500 mm) fest verbunden, Betriebsgerät fertig für Netzanschluss
- alimentatore (convertitore LED) incluso (posizionamento esterno)

Colori	Articolo n.	EAN
argento	659124	4043544783264
nero	659125	4043544783271
bianco	659126	4043544783288

Opzioni standard

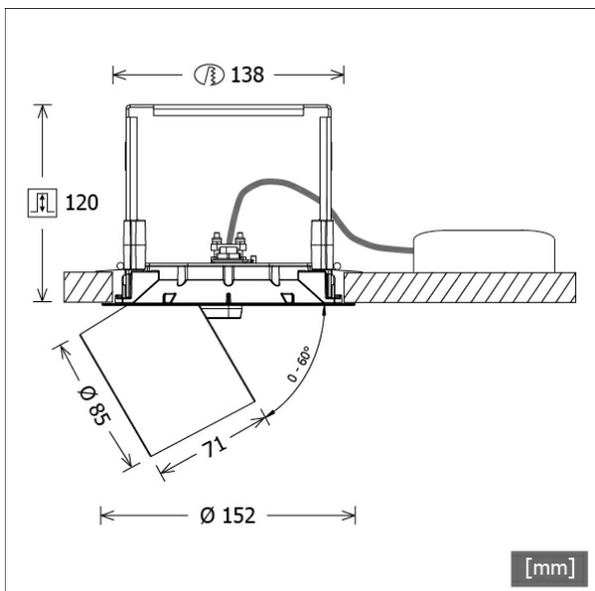


Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Spot / CRI 90 / 3000 K
	L90 B50 50.000 h
Durata	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	20.2 W
Flusso luminoso apparecchio	530 lm
Efficienza sistema	26.23 lm/W
Efficienza del modulo	142.00 lm/W
UGR classe	≤22
Zona di fascio luminoso	Narrow Spot
Angolo del fascio luminoso	6°
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	II
Tipo di protezione	IP20

Dimensioni / pesi

Diametro esterno	152 mm
Altezza	121 mm
Dimensione foro (Ø)	138 mm
Spessore soffitto	9.0 - 50.0 mm
Profondità di incasso	120 mm
Diametro testa lampada	85 mm
Peso netto	1.24 kg
Peso lordo	1.35 kg

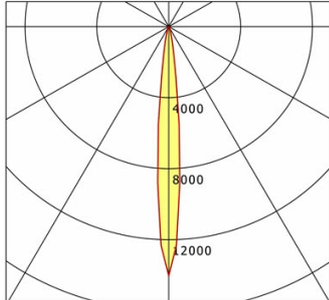


ORYO-R 201.930.L06

ORYO-R 201.930.L06

Oryo 200 | Recessed (1xLED 20W 930/3000K 530lm)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	14031	14031	14031	14031
15°	557	557	557	557
30°	111	111	111	111
45°	87	87	87	87
60°	59	59	59	59
75°	19	19	19	19
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	0.53	826.3
6.0	1.06	206.6
9.0	1.59	91.8
12.0	2.12	51.6
15.0	2.65	33.1

η	LED
Efficiency	27 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	20 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.1
UGR C90/C270	22.1
CIE Flux Codes	81 93 99 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

Accessori



ZB-AGS 002
Schermo antiriflesso



ZB-DAR 002
Anello anti-abbagliamento decorativo