

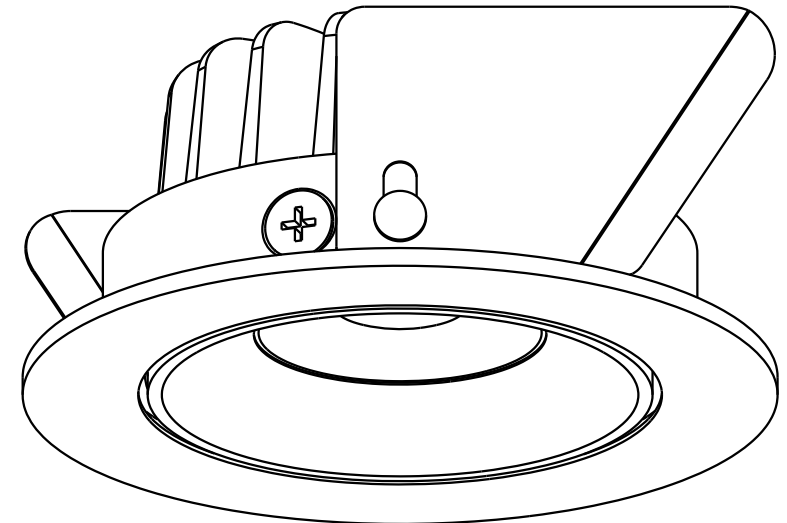
ENDURANCE 7PRO

Technische Daten:

Modell	Typ	Farbtemperatur	Lichtfarbe [Kelvin]	Gehäusefarbe	Leistung	Versorgungsspannung AC	DC Spannung	Schwenkbar	Winkel	Schutzklasse	Lichtstrom [lm]	lm/W	Lebensdauer	Ta (°C)	Typ
Endurance	7PRO	warmweiß	2800	matt weiß	7,0 Watt	200-240V - 50/60Hz	30-42V DC	ja, 25°	50°	II	700lm	105	L80 @ 25°C 30.000h	-20°C ... +45°C	Deckeneinbau
Endurance	7PRO	warmweiß	2800	RAL 7016 ähnlich	7,0 Watt	200-240V - 50/60Hz	30-42V DC	ja, 25°	50°	II	700lm	105	L80 @ 25°C 30.000h	-20°C ... +45°C	Deckeneinbau
Endurance	7PRO	warmweiß	2800	silber gebürstet	7,0 Watt	200-240V - 50/60Hz	30-42V DC	ja, 25°	50°	II	700lm	105	L80 @ 25°C 30.000h	-20°C ... +45°C	Deckeneinbau

Lochanschnitt [mm]	Außenmaß [mm]	IP-Schutzart	Zertifikate	EAN	Dimmbar	Gewicht:
68-72	80x38	IP 20 IP 44	RoHs, CE, TÜV	0016027658537	ja	0,15kg
68-72	80x38	IP 20 IP 44	RoHs, CE, TÜV	0016027658544	ja	0,15kg
68-72	80x38	IP 20 IP 44	RoHs, CE, TÜV	0016027658520	ja	0,15kg

Ⓛ Die Lichtquelle (LED) dieser Leuchte kann nicht ausgetauscht werden. Wenn die Lichtquelle das Ende ihrer Lebensdauer erreicht hat, muss die komplette Leuchte ersetzt werden. Die Leuchte kann optional bei LClux® umweltschonend repariert werden. Im Fehlerfall die gesamte Leuchte entsorgen oder zur Reparatur einschicken. Netzanschluss bitte nach den länderspezifischen Errichtungsbestimmungen tätigen. Bedienungsanleitung für spätere Verwendung aufbewahren!



Lclux® - Licht (er)leben!
 Eine Marke der
 LC Handels GmbH
 Keplerweg 3
 48493 Wettringen



WEEE Reg. Nr DE 26507251
 Tel.: +49 (0)2557/9999070