

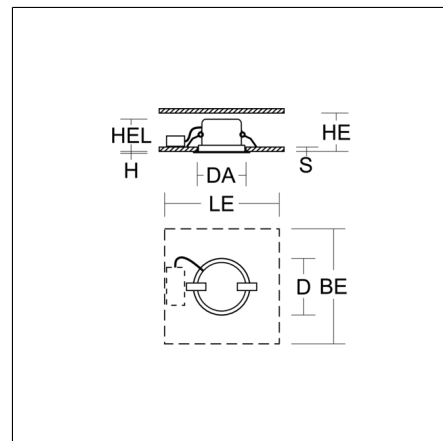
LEDONA round

901791.002.1.76 | Einbau-Downlights



Einbau-Downlights
4051859917656
D 140, H 3

Deckeneinbau
leuchtenweiß



LED-Einbau-Downlight für höchste Ansprüche an Technik und Design. Gehäuse Aluminium-Druckguss als Kühlkörper ausgelegt. Abdeckung Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet. Offene Ausführung. Hochglänzender Viersegment-Facettenreflektor Aluminium mit Lichtmischkammer. MultiLumen: Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in verschiedenen Stufen. Beste Farbwiedergabe $R_a > 90$. Werkzeugloser Einbau durch Federbefestigung. Inklusive angeschlossenen Betriebsgerät in separater Gerätebox. Mit Verbindungsleitung L 250 mm. Standardmäßig für Durchgangsverdrahtung geeignet.

Produktdaten

Durchmesser D	140 mm
Höhe H	3 mm
Einbaudurchmesser DA	120 mm
Einbauhöhe Leuchte HEL	79 mm
Deckenstärke S	1-20 mm
Einbauraum Länge LE	500 mm
Einbauraum Breite BE	500 mm
Einbauraum Höhe HE	79 mm
Gewicht	0.74 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom	1600 lm 2100 lm 2550 lm 3200 lm
Bemessungsleistung	12 W 16 W 19 W 25 W
Systemeffizienz	128 lm/W 131 lm/W 133 lm/W 134 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	19,5 20,4 21,1 21,9
Ausstrahlwinkel	55°
Lebensdauer	50000 h (L90/B50)
Farbwiedergabeindex	90
Farbkonsistenz	2
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 1
Betriebsgerät (ETIM)	Konverter dimmbar
Steuerung	DALI
Spannung	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	28
Leuchten an Sicherung B16A	47
Leuchten an Sicherung C10A	36
Leuchten an Sicherung C16A	56
Einschaltstrom / Einschaltzeit	50 A / 10 μ s
CIE Flux Code / CEN Flux Code	96 100 100 100 100
Schutzart	IP 20 raumseitig IP 20
Schutzklasse	II
Glühdrahtprüfung	850 °C
Schlagfestigkeit	IK03
Umgebungstemperatur	5 °C ... + 35 °C
Sicherheitszeichen	Einbauleuchte nicht bedecken!
Konformitätszeichen	CE

LEDONA round

901791.002.1.76 | Einbau-Downlights

Zubehör



982703.002
Durchgangsverdrahtungsbox