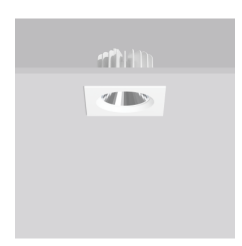
LEDONA square

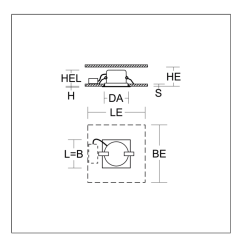
901792.002.1 | Einbau-Downlights





Einbau-Downlights 4051859917717 L 130, B 130, H 3

Deckeneinbau leuchtenweiß



LED-Einbau-Downlight für höchste Ansprüche an Technik und Design. Gehäuse Aluminium-Druckguss als Kühlkörper ausgelegt. Quadratische Abdeckplatte Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet. Auch die quadratische Ausführung mit rundem Deckenausschnitt. MultiLumen: Einstellbarkeit des Leuchtenlichstroms in verschiedenen Stufen. Beste Farbwiedergabe Ra>90. Werkzeugloser Einbau durch Federbefestigung. Inklusive angeschlossenem Betriebsgerät in separater Gerätebox. Mit Verbindungsleitung L 250 mm. Für Durchgangsverdrahtung mit separat erhältlichem Zubehör geeignet. Durchgangsverdrahtungsbox (5-polig) als Zubehör erhältlich.

LEDONA square 901792.002.1 | Einbau-Downlights



Produktdaten

Todaktaaten	
Länge L	130 mm
Breite B	130 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	0.76 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
Steuerung	on/off
Spannung	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	31
Leuchten an Sicherung B16A	50
Leuchten an Sicherung C10A	52
Leuchten an Sicherung C16A	85
Einschaltstrom / Einschaltzeit	5 A / 50 μs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	96 100 100 100 100
	IP 20 raumseitig
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II
Glühdrahtprüfung	850 °C
Schlagfestigkeit	IK03
Umgebungstemperatur	5 °C + 35 °C
Sicherheitszeichen	Einbauleuchte nicht bedecken!
Konformitätszeichen	CE

Zubehör



982703.002 Durchgangsverdrahtungsbox