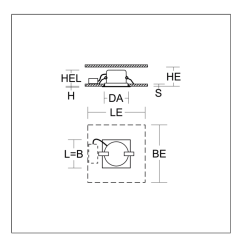
LEDONA square 901800.002.1.76 | Einbau-Downlights





Einbau-Downlights 4051859918134 L 220, B 220, 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. Standardmäßig für Durchgangsverdrahtung geeignet.

LEDONA square 901800.002.1.76 | Einbau-Downlights



Produktdaten

Toduktuaten	
Länge L	220 mm
Breite B	220 mm
Höhe H	3 mm
Einbaudurchmesser DA	210 mm
Einbauhöhe Leuchte HEL	108 mm
Deckenstärke S	1-20 mm
Einbauraum Länge LE	500 mm
Einbauraum Breite BE	500 mm
Einbauraum Höhe HE	108 mm
Gewicht	1.76 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom	1750 lm 2800 lm 3800 lm 5300 lm
Bemessungsleistung	12 W 19 W 27 W 41 W
Systemeffizienz	129 lm/W 141 lm/W 146 lm/W 147 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	19,9 21,5 22,6 23,7
Ausstrahlwinkel	90°
Lebensdauer	50000 h (L90/B50)
Farbwiedergabeindex	92
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	18
Leuchten an Sicherung B16A	30
Leuchten an Sicherung C10A	23
Leuchten an Sicherung C16A	36
Einschaltstrom / Einschaltzeit	50 A / 10 μs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	83 100 100 100 100
	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



982623.002 Sanierungsrahmen für Einbauleuchten