PASCALA square

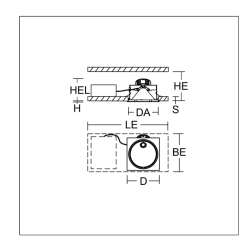
901569.002.2.76 | Einbau-Downlights





Einbau-Downlights 4051859510970 L 242, B 242, H 3

Deckeneinbau verkehrsweiß, matt (RAL 9016)



Hochwertiges Einbau-Downlight. Haltebügel Stahlblech verzinkt. Innenring und quadratische Abschlussplatte Aluminium-Druckguss. Brillant leuchtende Corona an der Lichtaustrittsfläche durch den speziell gestalteten Aluminium-Druckguss-Ring als Reflektorabschluss. Reflektor aus MIRO-SILVER® mit 98% Lichtgesamtreflexion. Patentierte runde Bauform als Kegelstumpf geformt. Tunable White dynamisch einstellbar von 2700 K bis 6500 K. Werkzeugloser Einbau durch Federbefestigung. Mit angeschlossenem DALI DT8 Betriebsgerät in separater Gerätebox . Mit Verbindungsleitung L 400 mm. Durchgangsverdrahtungsbox (5-polig) als Zubehör erhältlich.

Produktdaten

Produktdaten	
Länge L	242 mm
Breite B	242 mm
Höhe H	3 mm
Einbaudurchmesser DA	228 mm
Einbauhöhe Leuchte HEL	172 mm
Deckenstärke S	6-35 mm
Einbauraum Länge LE	340 mm
Einbauraum Breite BE	540 mm
Einbauraum Höhe HE	175 mm
Gewicht	1.3 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	2700 - 6500 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom	25502800 lm
Bemessungsleistung	3031 W
Systemeffizienz	8593 lm/W
Ausstrahlwinkel	50°/28°/0°/28°
Lebensdauer	50000 h (L80/B10)
Farbwiedergabeindex	80
Farbkonsistenz	4
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 1
Betriebsgerät	Konverter dimmbar
Steuerung	DALI
Spannung	220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	18
Leuchten an Sicherung B16A	30
Leuchten an Sicherung C10A	31
Leuchten an Sicherung C16A	51
Einschaltstrom / Einschaltzeit	29 A / 153 μs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	73 99 100 100 100
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II
Glühdrahtprüfung	850°C - 30 Sekunden
Schlagfestigkeit	IK03
Umgebungstemperatur	-20 °C + 40 °C
Sicherheitszeichen	Einbauleuchte nicht bedecken!
Konformitätszeichen	CE, EAC

PASCALA square 901569.002.2.76 | Einbau-Downlights



Zubehör



982703.002 Durchgangsverdrahtungsbox



982552.002 Sanierungsrahmen für Einbauleuchten