

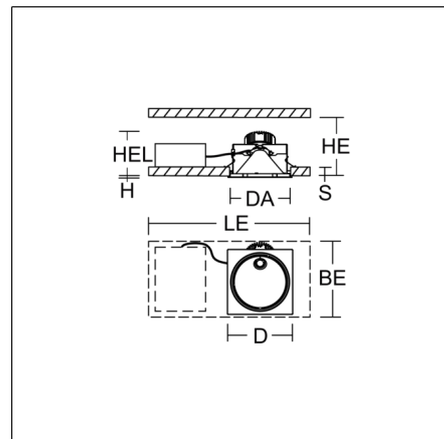
PASCALA square

901806.002.1.76 | Einbau-Downlights



Einbau-Downlights
4051859918660
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. MultiLumen: 16 verschiedene Lichtströme sind über DIP-Schalter am separaten Betriebsgerät in ca. 200 lm-Stufen vor Ort einstellbar. Werkzeugloser Einbau durch Federbefestigung. Standardmäßig für Durchgangsverdrahtung geeignet. Durchgangsverdrahtungsbox (5-polig) als Zubehör erhältlich.

Produktdaten

Länge L	242 mm
Breite B	242 mm
Höhe H	3 mm
Einbaudurchmesser DA	228 mm
Einbauhöhe HE	175 mm
Einbauhöhe Leuchte HEL	172 mm
Deckenstärke S	6-35 mm
Gewicht	1.29 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom	1750 lm, 2750 lm, 3700 lm, 5200 lm
Bemessungsleistung	11 W, 19 W, 26 W, 39 W
Systemeffizienz	133 lm/W 142 lm/W 145 lm/W 159 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	28,2 29,7 30,8 32
Ausstrahlwinkel	50°/31°/0°/31°
Lebensdauer	50000 h (L90/B50)
Farbwiedergabeindex	92
Farbkonsistenz	2
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 1
Betriebsgerät	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	75 99 100 100 100
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II
Glühdrahtprüfung	850 °C
Schlagfestigkeit	IK03
Umgebungstemperatur	-20 °C ... + 25 °C
Sicherheitszeichen	Einbauleuchte nicht bedecken!
Konformitätszeichen	CE, EAC

PASCALA square

901806.002.1.76 | Einbau-Downlights



Zubehör



982552.002
Sanierungsrahmen für Einbauleuchten