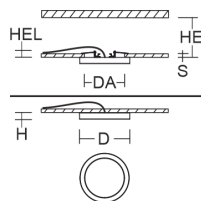


Anbau-Downlights, Einbau-Downlights
4051859713128
LED
D 300, H 25, HEL 25



Superflaches Downlight für Ein- und Anbaumontage geeignet. Gehäuse UV-beständiger Kunststoff (Polycarbonat). Perfektes Thermomanagement mittels Kühlkörper aus Aluminium. Diffusor Kunststoff klar mit opaler Reflektorfolie. Seitliche Lichteinkopplung (RZB SIDELITE®-Technologie) für überdurchschnittlich homogene Leuchtdichteverteilung. MultiColour: mit rückseitigem Schaltelement Farbtemperatur 3.000 K oder 4.000 K individuell einstellbar. Werkseitig auf 4000 K eingestellt. MultiLumen: Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 3 Stufen. Werkseitig auf höchsten Leuchtenlichtstrom voreingestellt. MultiCutOut: mit verstellbarer Federbefestigung sind verschiedene Deckenausschnitte individuell einstellbar. Geeignet für Deckenausschnitte von $\varnothing > 120$ bis 260 mm. Für Deckeneinbaumontage und für Anbaumontage an Decke und Wand geeignet. Für Durchgangsverdrahtung geeignet. Betriebsgerät integriert.

Sichtfarbe

Lieferbare Farbe weiß

Maße und Gewichte

Durchmesser D 300 mm
Höhe H 25 mm
Einbaudurchmesser DA 120-260 mm
Einbauhöhe HE 82 mm
Einbauhöhe Leuchte HEL 25 mm
Deckenstärke S 5-25 mm
Gewicht 0,84 kg

Leuchtmittel

Leuchtmittel LED
Farbtemperatur 3000K, 4000K
Farbwiedergabeindex Ra 80
Farbtoleranz (MacAdam) 4
Lebensdauer 40000 h (L70/B50)
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Risikogruppe 1

Lichttechnik

Farbtemperatur 4.000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom 1.750 lm
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H) 1 25,1
Ausstrahlwinkel kombiniert 113°
Farbtemperatur 2 4.000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom 2 2.600 lm
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H) 2 26,5
Farbtemperatur 3 3.000 K
Ausstrahlwinkel kombiniert 2 113°
Bemessungsleuchtenlichtstrom 3 1.600 lm
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H) 3 24,8
Farbtemperatur 4 3.000 K
Ausstrahlwinkel kombiniert 3 113°
Bemessungsleuchtenlichtstrom 4 2.300 lm
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H) 4 26,1
Ausstrahlwinkel kombiniert 4 113°

Elektrotechnik

Betriebsgerät Konverter
Spannung 220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A 60
Leuchten an Sicherung B16A 96
Leuchten an Sicherung C10A 60
Leuchten an Sicherung C16A 96
Einschaltstrom / Einschaltzeit 17.2 A / 41 μ s
Bemessungsleistung 14 W
Leuchtenlichtausbeute 125 lm/W
Bemessungsleistung 2 22 W
Leuchtenlichtausbeute 2 119 lm/W
Leistungsfaktor 0,9
Bemessungsleistung 3 14 W
Leuchtenlichtausbeute 3 115 lm/W
Bemessungsleistung 4 22 W
Leuchtenlichtausbeute 4 105 lm/W

Prüfungen und Einsatzbedingungen

Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II
Glühdrahtprüfung	650°C - 30 Sekunden
Schlagschutz	IK03 (Schlagschutz 0,35 Joule)
Sicherheitszeichen	F-Zeichen
Umgebungstemperatur min.	-20 °C
Umgebungstemperatur max.	40 °C
ULOR	0
Handelszeichen	CE, EAC
CIE Flux Code / CEN Flux Code	47 78 95 100 100
Energieeffizienzklasse 2019/2015	F
Bereitschaftsschaltung / non maintained	Umgebungstemperatur / temperature ambiente => -20 °C ... + 40 °C