

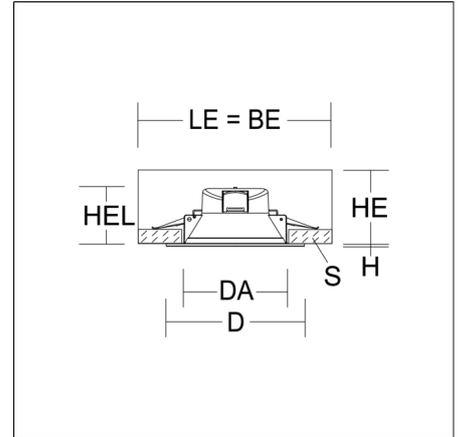
HB 801

901697.002 | Einbau-Downlights



Einbau-Downlights
4051859462538
D 225, H 3

Deckeneinbau
weiß



Rundes Einbau-Downlight. Gehäuse Aluminium, kunststoffbeschichtet. Passive Kühlung. Diffusor aus Kunststoff (Polycarbonat) opal, schlagzäh. MultiColour: Farbtemperatur mit Schaltelement einstellbar. Auswahlmöglichkeit 3000 K, 4000 K oder 5700 K. Werkseitig auf 4000 K eingestellt. Werkzeugloser Einbau durch Federbefestigung. Betriebsgeräte eingebaut.

HB 801

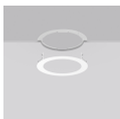
901697.002 | Einbau-Downlights



Produktdaten

| | |
|---|---|
| Durchmesser D | 225 mm |
| Höhe H | 3 mm |
| Einbaudurchmesser DA | 205 mm |
| Einbauhöhe HE | 103 mm |
| Einbauhöhe Leuchte HEL | 83 mm |
| Deckenstärke S | 5-22 mm |
| Gewicht | 520 g |
| Lichtquelle | LED |
| Farbtemperatur | 3000 K 4000 K 5700 K |
| | 3000 K: 1700 lm 4000 K: 1950 lm 5700 K: 1900 lm |
| Bemessungsleuchtenlichtstrom | |
| | 3000 K: 20 W 4000 K: 20 W 5700 K: 20 W |
| Bemessungsleistung | |
| | 3000 K: 85 lm/W 4000 K: 98 lm/W 5700 K: 95 lm/W |
| Systemeffizienz | |
| Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H) | 26,4 26,8 26,9 |
| Ausstrahlwinkel | 106° |
| Lebensdauer | 40000 h (L70/B50) |
| Farbwiedergabeindex | 80 |
| Farbkonsistenz | 6 |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 | Risikogruppe 1 |
| Betriebsgerät | Konverter |
| Steuerung | on/off |
| Spannung | 220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz |
| Leuchten an Sicherung B10A | 56 |
| Leuchten an Sicherung B16A | 89 |
| Leuchten an Sicherung C10A | 56 |
| Leuchten an Sicherung C16A | 89 |
| Einschaltstrom / Einschaltzeit | 5.24 A / 176 µs |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code | 50 82 97 100 100 |
| | IP 54 raumseitig IP 40 |
| Schutzart | |
| Schutzklasse | II |
| Glühdrahtprüfung | 650°C - 30 Sekunden |
| Schlagfestigkeit | IK03 |
| Umgebungstemperatur | 25 °C |
| Sicherheitszeichen | Einbauleuchte nicht bedecken! |
| Konformitätszeichen | CE, EAC |

Zubehör



982623.002
Sanierungsrahmen für Einbauleuchten