

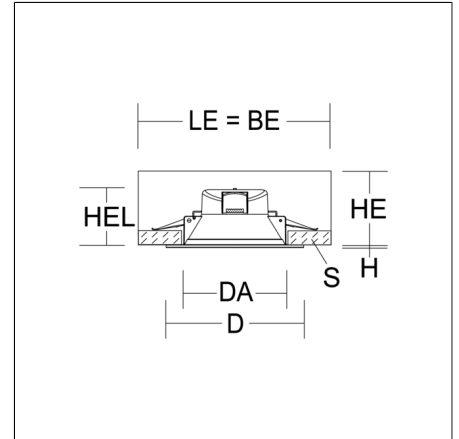
HB 801

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

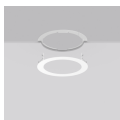
901697.002 | Einbau-Downlights



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