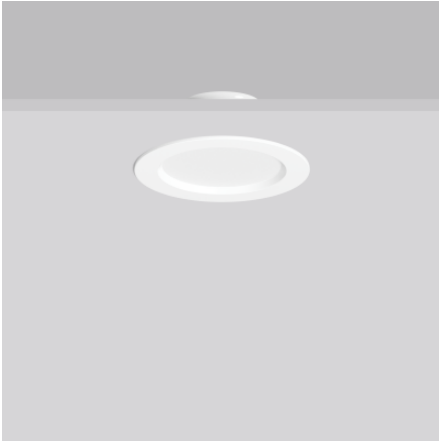


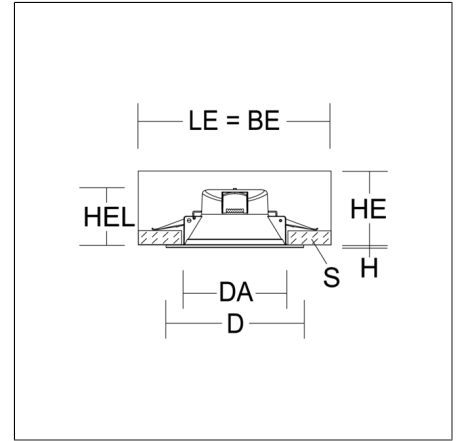
HB 801

901695.002 | Einbau-Downlights



Einbau-Downlights
4051859462507
D 145, 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

901695.002 | Einbau-Downlights



Produktdaten

Durchmesser D	145 mm
Höhe H	3 mm
Einbaudurchmesser DA	125 mm
Einbauhöhe Leuchte HEL	60 mm
Deckenstärke S	5-22 mm
Einbauraum Länge LE	500 mm
Einbauraum Breite BE	500 mm
Einbauraum Höhe HE	80 mm
Gewicht	280 g
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000 K 4000 K 5700 K
	3000 K: 930 lm 4000 K: 1250 lm 5700 K: 1050 lm
Bemessungsleuchtenlichtstrom	
	3000 K: 13 W 4000 K: 13 W 5700 K: 13 W
Bemessungsleistung	
	3000 K: 72 lm/W 4000 K: 96 lm/W 5700 K: 81 lm/W
Systemeffizienz	
	3000 K: 27,9 4000 K: 29 5700 K: 28,4
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	
Ausstrahlwinkel	107°
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	4.4 A / 126 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	49 81 97 100 100
Schutzart	IP 54 raumseitig IP 20
Schutzklasse	II
Glühdrahtprüfung	650 °C
Schlagfestigkeit	IK03
Umgebungstemperatur	0 °C ... + 25 °C
Sicherheitszeichen	Einbauleuchte nicht bedecken!
Konformitätszeichen	CE, EAC

Zubehör



983110.012
HF-Bewegungsmelder in separater Gerätebox.