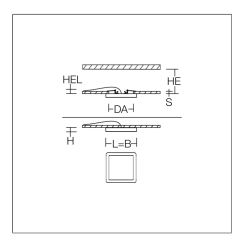
TRIXY square 901845.002 | Anbau-Downlights





Anbau-Downlights, Einbau-Downlights 4068754000048 L 450, B 450, H 30

Deckenanbau, Deckeneinbau, Wandanbau weiß



Superflaches quadratisches Downlight für Ein- und Anbaumontage geeignet. Gehäuse aus UV-beständigem Polycarbonat. Perfektes Thermomanagement mittels Kühlkörper aus Aluminium. Diffusor Kunststoff (PMMA) klar mit opaler Reflektorfolie. Seitliche Lichteinkopplung (RZB SIDELITE®-Technologie) für überdurchschnittlich homogene Leuchtdichteverteilung. MultiColour: Mit rückseitigem Schaltelement Farbtemperatur 3000 K oder 4000 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 Ø >150 bis 400 mm. Für Deckeneinbaumontage und für Anbaumontage an Decke und Wand geeignet. Für Durchgangsverdrahtung geeignet. Betriebsgerät integriert.

TRIXY square 901845.002 | Anbau-Downlights



Produktdaten

1 Todaktudten	
Länge L	450 mm
Breite B	450 mm
Höhe H	30 mm
Einbaudurchmesser DA	150-400 mm
Einbauhöhe Leuchte HEL	25 mm
Deckenstärke S	5-25 mm
Einbauraum Höhe HE	82 mm
Gewicht	2.29 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000 K 4000 K
	3000 K: 3000 lm 4200 lm
Bemessungsleuchtenlichtstrom	4000 K: 3150 lm 4350 lm
	3000 K: 25 W 35 W
Bemessungsleistung	4000 K: 25 W 35 W
	3000 K: 120 lm/W 120 lm/W
Systemeffizienz	4000 K: 126 lm/W 124 lm/W
Diameter was been assessed as LICD (ALL OLL)	3000 K: 22,8 24
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H) Ausstrahlwinkel	4000 K: 23 24,1 115°
Lebensdauer	50000 h (L80/B50)
Farbwiedergabeindex	80
Farbkonsistenz	4
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 1
Betriebsgerät	Konverter
Steuerung	on/off
Spannung	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	7
Leuchten an Sicherung B16A	12
Leuchten an Sicherung C10A	12
Leuchten an Sicherung C16A	20
Einschaltstrom / Einschaltzeit	33.4 A / 282 μs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	47 78 96 100 100
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II
Glühdrahtprüfung	650 °C
Schlagfestigkeit	IK02
Umgebungstemperatur	-20 °C + 40 °C
Konformitätszeichen	CE, EAC, UKCA

Zubehör



983110.012 HF-Bewegungsmelder in separater Gerätebox.