

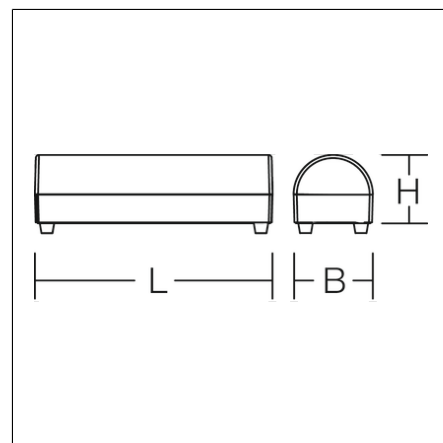
SCABRA C

312824.002 | Wandleuchten



Wandleuchten
4068754072366
L 300, B 100, H 85

Wandanbau
weiß



Dekorative Wandleuchte (Anbauleuchte) für den Innen- und den überdachten Außenbereich mit Diffusor aus Kunststoff in Glasoptik. Armatur Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet. Membranventil zur Kondenswasservermeidung. Gewölbter Diffusor aus vergilbungsfreiem Kunststoff (PMMA) glänzend, innen satiniert. Diffusor mit Rahmen aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, verklebt. Homogene Ausleuchtung des Diffusors. Indirekter Lichtanteil zur dezenten Wandaufhellung. Geeignet für Wandanbau. Einfache und schnelle Montage dank Plug-and-Play-Stecksystem Komfortable und flexible Anschlussmöglichkeit mittels zwei rückseitigen Kabeleinführungen. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Große Flexibilität durch MultiLumen und MultiColour. MultiLumen: Leuchtenlichtstrom in 3 Stufen einstellbar. Werkseitig höchster Leuchtenlichtstrom eingestellt. MultiColour: Farbtemperatur 3000 K oder 4000 K individuell einstellbar. Werkseitig 3000 K eingestellt.

Produktdaten

Länge L	300 mm
Breite B	100 mm
Höhe H	85 mm
Gewicht	1.23 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000 K 4000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom	3000 K: 990 lm 2000 lm 4000 K: 1050 lm 2150 lm
Bemessungsleistung	3000 K: 8 W 15 W 4000 K: 8 W 15 W
Systemeffizienz	3000 K: 124 lm/W 133 lm/W 4000 K: 131 lm/W 143 lm/W
Blendungsbewertungsindex RUG (4H 8H)	3000 K: 24 26,4 4000 K: 24,2 26,7
Ausstrahlwinkel	down 162°/114° up 180°/180°
LED-Lebensdauer	100000 h (L80/B50) 50000 h (L90/B50)
Farbwiedergabeindex	80
Farbkonsistenz	4 SDCM
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 0
Betriebsgerät	Konverter
Steuerung	on/off
Spannung	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	25
Leuchten an Sicherung B16A	41
Leuchten an Sicherung C10A	42
Leuchten an Sicherung C16A	68
CIE Flux Code / CEN Flux Code (Lumcat)	37 65 86 85 100
Schutzart	IP 54
Schutzklasse	I
Glühdrahtprüfung	650 °C
Schlagfestigkeit	IK06
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +45 °C
Konformitätszeichen	CE