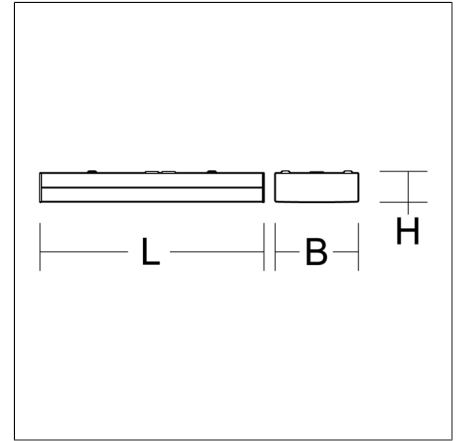




Decken- und Wandleuchten
4051859765646
L 600, B 160, H 58

Deckenanbau, Wandanbau
verkehrsweiß, matt (RAL 9016)



Formschöne und hocheffiziente Wannenleuchte für den Einsatz auch bei erhöhten Anforderungen. Gehäuse und Endkappen aus Stahlblech pulverbeschichtet. Endkappen ohne sichtbare Schrauben, mit dauerformbeständiger Silikonschaumdichtung. Rechteckiger Diffusor aus verformungsfreiem Kunststoff (PMMA) opal. Speziell aufeinander abgestimmtes 2-Komponenten-Optiksystem für eine homogene und weiche Ausleuchtung der gesamten lichtabgebenden Fläche. Geeignet für Deckenanbau, Wandanbau. Betriebsgerät integriert. Für Durchgangsverdrahtung geeignet. MultiLumen: Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 4 Stufen. Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur nach DIN EN 60598-2-24 zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von nichtleitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann. Zugelassen für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie. Umweltfreundlich und ressourcenschonend durch austauschbare Komponenten.

Produktdaten

Länge L	600 mm
Breite B	160 mm
Höhe H	58 mm
Gewicht	2.2 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom	1300 lm, 1600 lm, 1900 lm, 2100 lm
Bemessungsleistung	10 W, 12 W, 15 W, 17 W
Systemeffizienz	124 lm/W 127 lm/W 130 lm/W 133 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	21,9 22,6 23,2 23,6
Ausstrahlwinkel	down 144°/115° 145°/115° up 180°/180°
Lebensdauer	50000 h (L80/B10)
Farbwiedergabeindex	80
Farbkonsistenz	3
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 1
Betriebsgerät	Konverter
Steuerung	on/off
Spannung	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	45
Leuchten an Sicherung B16A	72
Leuchten an Sicherung C10A	70
Leuchten an Sicherung C16A	112
Einschaltstrom / Einschaltzeit	11.6 A / 220 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	40 70 90 85 100
Schutzart	IP 54 Deckenmontage IP 50 Wandmontage
Schutzklasse	I
Glühdrahtprüfung	650 °C
Schlagfestigkeit	IK05
Umgebungstemperatur	-25 °C ... + 35 °C
Sicherheitszeichen	D-Zeichen
Konformitätszeichen	CE, EAC