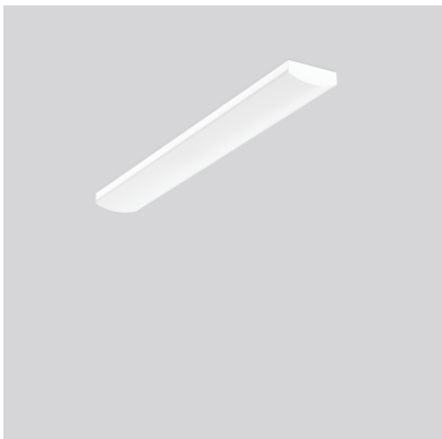


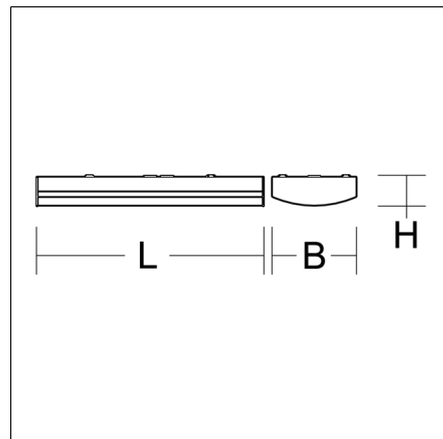
PLANADO

312625.002 | Decken- und Wandleuchten



Decken- und Wandleuchten
4051859765790
L 1200, 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. Gewölbter Diffusor aus vergilbungsfreiem 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	1200 mm
Breite B	160 mm
Höhe H	58 mm
Gewicht	3.84 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom	3100 lm 3700 lm 4150 lm 4600 lm
Bemessungsleistung	25 W 30 W 34 W 38 W
Systemeffizienz	121 lm/W 122 lm/W 123 lm/W 124 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	22,4 23 23,4 23,8
Ausstrahlwinkel	down 126°/113° up 180°/57°
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	20
Leuchten an Sicherung B16A	31
Leuchten an Sicherung C10A	30
Leuchten an Sicherung C16A	49
Einschaltstrom / Einschaltzeit	13.6 A / 220 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	43 73 92 94 100
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