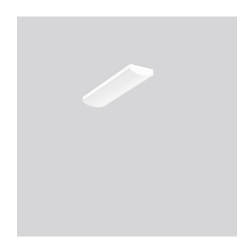
PLANADO

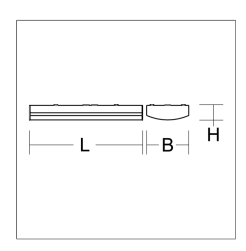
312624.002.1 | Decken- und Wandleuchten





Decken- und Wandleuchten 4051859765769 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. 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	600 mm
Breite B	160 mm
Höhe H	58 mm
Gewicht	2.18 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom	1250 lm 1550 lm 1850 lm 2050 lm
Bemessungsleistung	10 W 12 W 15 W 17 W
Systemeffizienz	121 lm/W 123 lm/W 125 lm/W 129 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	21,6 22,3 23 23,3
	down 126°/113°
Ausstrahlwinkel	up 180°/57°
Lebensdauer	50000 h (L80/B10)
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	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	43 73 92 94 100
	IP 54 Deckenmontage
Schutzart	IP 50 Wandmontage
Schutzklasse	1
Glühdrahtprüfung	650 °C
Schlagfestigkeit	IK05
Umgebungstemperatur	-25 °C + 35 °C
Sicherheitszeichen	D-Zeichen
Konformitätszeichen	CE, EAC