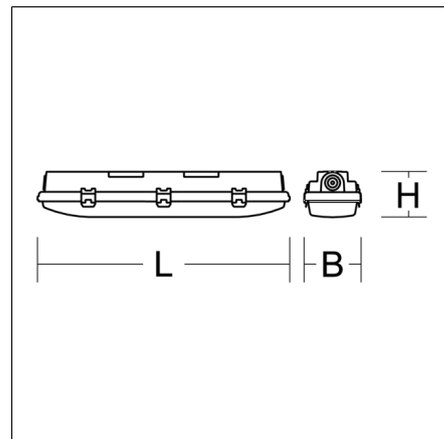




Decken- und Wandleuchten  
4051859925439  
L 1174, B 102, H 85

Deckenanbau, Ketten- oder Seilpendel,  
Wandanbau  
lichtgrau (RAL 7035)



Klassische Feuchtraumwannenleuchte mit zweiteiligem Leuchtaufbau. Gehäuse aus schlagzähem, UV-beständigen Kunststoff (Polycarbonat). Eingespritzte Dichtung auf Silikonbasis mit erhöhter Beständigkeit auch unter extremen Bedingungen. Diffusor aus schlagzähem opalen Kunststoff (Polycarbonat) mit hervorragender Lichtdurchlässigkeit von bis zu 90%. Befestigung des Diffusors durch Edelstahlclips zum einfachen Montieren und Öffnen. Lichtverteilung symmetrisch. Homogene Ausleuchtung. Flexible und einfache Installation durch verschiebbare Schnellbefestigungsklammern aus Edelstahl und Diffusor mit integriertem Geräteträger sowie variabler Kabeleinführung (stirn- oder rückseitig). Geeignet für Deckenanbau, Ketten- oder Seilpendel, Wandanbau. Deckenmontagebügel aus Edelstahl und Triangel-Bügel für Pendelmontage im Lieferumfang enthalten. MultiLumen: Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 2 Stufen. Werkseitig auf "HO" (High Output - hoher Lichtstrom) voreingestellt. Serienmäßig mit Durchgangsverdrahtung (2,5mm<sup>2</sup>). Mit integriertem HF-Bewegungsmelder. Funktionsparameter Bewegungsmelder: Haltezeit: 5 Sek. - 10 bzw. 15 Min., in 4 Stufen einstellbar. Reichweite: bis zu 8 m, in bis zu 4 Stufen einstellbar. Helligkeitssensor: in bis zu 4 Stufen einstellbar. Werkseinstellung: Haltezeit 5 Sek., Helligkeitsschwelle deaktiviert, Erfassungsbereich 100%. Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur nach DIN EN 60598-2-24 zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann. Zugelassen für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie. Zur Beleuchtung von öffentlichen Parkbauten und öffentlichen Parkplätzen nach DIN 67528 geeignet. Umweltfreundlich und ressourcenschonend durch austauschbare Komponenten.

## Produktdaten

Länge L	1174 mm
Breite B	102 mm
Höhe H	85 mm
Gewicht	2 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom	4400 lm   6400 lm
Bemessungsleistung	30 W   44 W
Systemeffizienz	145 lm/W   147 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	25,2   26,5
Ausstrahlwinkel	down 130°/107°   130°/106° up 180°/180°
Lebensdauer	72000 h (L80/B50)
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	12
Leuchten an Sicherung B16A	19
Leuchten an Sicherung C10A	20
Leuchten an Sicherung C16A	32
Einschaltstrom / Einschaltzeit	21 A / 316 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	43 73 91 92 100
Schutzart	IP 66
Schutzklasse	I
Glühdrahtprüfung	850 °C
Schlagfestigkeit	IK08
Umgebungstemperatur	-20 °C ... + 35 °C
Sicherheitszeichen	D-Zeichen
Prüfzeichen	HACCP, IFS
Konformitätszeichen	CE, EAC