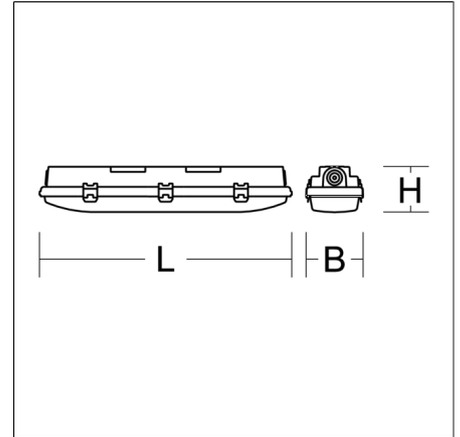




Decken- und Wandleuchten
4051859916024
L 1454, B 102, H 85

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



Klassische Feuchtraumwannenleuchte mit zweiteiligem Leuchtaufbau. Zur Rettungswegbeleuchtung. 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. Betriebsgerät integriert. Zum Anschluss an zentrale Sicherheitsstromversorgung geeignet. Mit Überwachungsbaustein AC-Control für LUXIFAIR Zentralbatterie-Anlagen.

Produktdaten

Art der Sicherheitsbeleuchtung	Zentrale Notstromversorgung
Überwachung	Luxifair AC-Control
Akku	ohne
Schaltungsart	NL Dauerschaltung
Länge L	1454 mm
Breite B	102 mm
Höhe H	85 mm
Gewicht	2.4 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Netzbetrieb	8600 lm
Bemessungsleistung, Netzbetrieb	58 W
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Notbetrieb	800 lm
Bemessungsleistung, Notbetrieb	9 W
Systemeffizienz	148 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	26,8
Ausstrahlwinkel	down 132°/108° up 180°/180°
Lebensdauer	100000 h
Farbwiedergabeindex	80
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 1
Betriebsgerät	Konverter
Steuerung	on/off
Spannung	220 - 240 V / 0 Hz, 50 Hz, 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	12
Leuchten an Sicherung B16A	20
Leuchten an Sicherung C10A	20
Leuchten an Sicherung C16A	34
Einschaltstrom / Einschaltzeit	25 A / 230 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	42 72 91 92 100
Schutzart	IP 66
Schutzklasse	I
Glühdrahtprüfung	850 °C
Schlagfestigkeit	IK08
Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung	-10 °C ... + 35 °C
Sicherheitszeichen	D-Zeichen
Konformitätszeichen	CE, EAC