

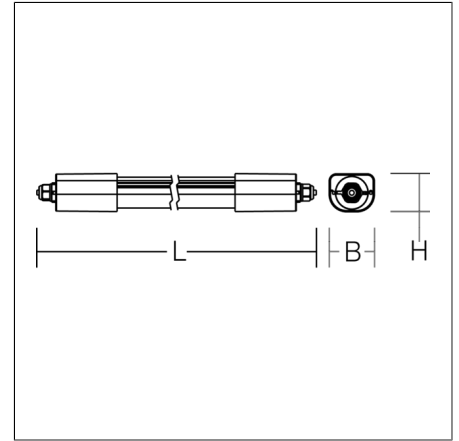
PLANOX ECO

672576.009 | Kombinierte Leuchten zur Rettungswegbeleuchtung



Decken- und Wandleuchten
4051859817536
L 1349, B 61, H 50

Deckenanbau, Pendel, Wandanbau
grau



Feuchtraumleuchte mit schlanker und flacher Gehäuseform. Seitenteile Kunststoff (Polycarbonat) grau, schlagzäh. Diffusor aus Kunststoff (Polycarbonat) opal, schlagzäh. Diffusor extrudiert, innenprismatisch und UV-beständig. Lichtverteilung symmetrisch. Homogene Ausleuchtung. Rückwärtiger Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Flexible Installation durch verschiebbare Montagebügel. Ideal bei Leuchtaustausch. Deckenmontagebügel aus Edelstahl und Triangel-Bügel für Pendelmontage im Lieferumfang enthalten. Betriebsgeräte integriert. Einzelbatteriesystem mit automatischem Selbsttest.

Produktdaten

Art der Sicherheitsbeleuchtung	Einzelbatterievorsorgung
Überwachung	Autotest
Akku	LiFePO4
Betriebsdauer	3 h
Schaltungsart	NL Dauerschaltung
Länge L	1349 mm
Breite B	61 mm
Höhe H	50 mm
Gewicht	1863 g
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Netzbetrieb	3150 lm 5000 lm
Bemessungsleistung, Netzbetrieb	21 W 35 W
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Notbetrieb	450 lm
Systemeffizienz	143 lm/W 150 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	24 25,6
Ausstrahlwinkel	down 180°/111° up 180°/113° 180°/108°
Lebensdauer	50000 h
Farbwiedergabeindex	80
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 0
Betriebsgerät	Konverter
Steuerung	on/off
Spannung	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	35
Leuchten an Sicherung B16A	57
Leuchten an Sicherung C10A	35
Leuchten an Sicherung C16A	57
Einschaltstrom / Einschaltzeit	/ 100 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	36 65 86 78 100
Schutzart	IP 66
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit	IK08
Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung	5 °C ... + 35 °C
Umgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung	5 °C ... + 35 °C
Sicherheitszeichen	D-Zeichen
Konformitätszeichen	CE, EAC

PLANOX ECO

672576.009 | Kombinierte Leuchten zur Rettungswegbeleuchtung



Zubehör



983066.000
Pendelabhängung