

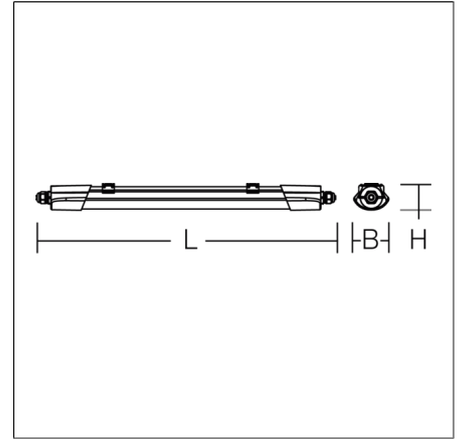
PLANOX PRO

672319.002 | Kombinierte Leuchten zur Rettungswegbeleuchtung



Decken- und Wandleuchten
4051859297239
L 1350, B 88, H 63

Deckenanbau, Pendel, Wandanbau
weiß



Designorientierte Feuchtraumleuchte. Zur Rettungswegbeleuchtung. Seitenteile Kunststoff (Polycarbonat) weiß, schlagzäh. Diffusor aus Kunststoff (Polycarbonat) opal, schlagzäh. Diffusor extrudiert, innenprismatisch und UV-beständig. Lichtverteilung symmetrisch. Homogene Ausleuchtung. Rückwärtiger Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Deckenmontagebügel aus Edelstahl und Triangel-Bügel für Pendelmontage im Lieferumfang enthalten. Betriebsgerät gekapselt, integriert und fest verbunden mit dem Diffusor und Seitenteil. Komfortable Leitungseinführung über Kabelverschraubungen. Einfache Installation durch Drehverschluss auf beiden Seiten. Zum Anschluss an zentrale Sicherheitsstromversorgung geeignet. Leuchte mit integrierter Durchgangsverdrahtung für das Aneinanderreihen von weiteren Leuchten. 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.

Produktdaten

Art der Sicherheitsbeleuchtung	Zentrale Notstromversorgung
Überwachung	Stromkreis
Akku	ohne
Schaltungsart	NL Dauerschaltung
Länge L	1350 mm
Breite B	88 mm
Höhe H	63 mm
Gewicht	1.92 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Netzbetrieb	5200 lm
Bemessungsleistung, Netzbetrieb	35 W
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Notbetrieb	5200 lm
Bemessungsleistung, Notbetrieb	35 W
Systemeffizienz	149 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	23,9
Ausstrahlwinkel	down 131°/114° up 180°/116°
Farbwiedergabeindex	80
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 1
Betriebsgerät	Konverter
Steuerung	on/off
Spannung	220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	15
Leuchten an Sicherung B16A	24
Einschaltstrom / Einschaltzeit	24 A / 280 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	41 71 90 86 100
Schutzart	IP 66
Schutzklasse	II
Glühdrahtprüfung	850°C - 30 Sekunden
Schlagfestigkeit	IK08
Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung	-25 °C ... + 35 °C
Sicherheitszeichen	D-Zeichen
Konformitätszeichen	CE, EAC