## **PLANOX ECO**

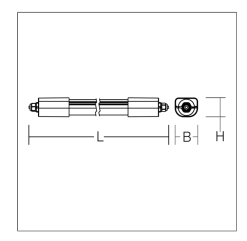
## 672578.009 | Kombinierte Leuchten zur Rettungswegbeleuchtung





Decken- und Wandleuchten 4051859817642 L 1452, 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 Leuchtenaustausch. Deckenmontagebügel aus Edelstahl und Triangel-Bügel für Pendelmontage im Lieferumfang enthalten. Betriebsgerät integriert. Zum Anschluss an zentrale Sicherheitsstromversorgung geeignet.

## Produktdaten

1 Todaktaaten	
Art der Sicherheitsbeleuchtung	Zentrale Notstromversorgung
Überwachung	Stromkreis
Akku	ohne
Schaltungsart	NL Dauerschaltung
Länge L	1452 mm
Breite B	61 mm
Höhe H	50 mm
Gewicht	1.02 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Netzbetrieb	4950 lm
Bemessungsleistung, Netzbetrieb	36 W
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Notbetrieb	740 lm
Bemessungsleistung, Notbetrieb	5,9 W
Systemeffizienz	138 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	25,6
	down 177°/112°
Ausstrahlwinkel	up 180°/118°   180°/124°
Lebensdauer	50000 h
Farbwiedergabeindex	80
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 0
Betriebsgerät	Konverter
Steuerung	on/off
Spannung	220 - 240 V / 0 Hz, 50 Hz, 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	11
Leuchten an Sicherung B16A	18
Leuchten an Sicherung C10A	18
Leuchten an Sicherung C16A	30
Einschaltstrom / Einschaltzeit	18.8 A / 84 μs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	36 65 86 79 100
Schutzart	IP 66
Schutzklasse	II
Glühdrahtprüfung	850 °C
Schlagfestigkeit	IK08
Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung	-30 °C + 50 °C
Umgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung	-30 °C + 50 °C
Konformitätszeichen	CE, EAC