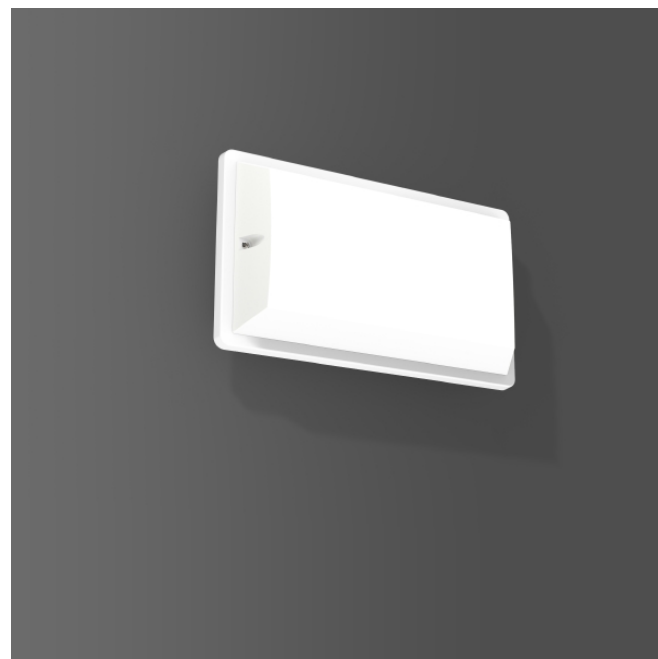
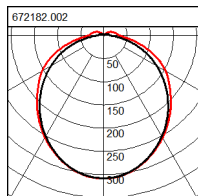
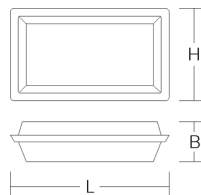


Varioplast I

672182.002 | Leuchten für zentrale Notstromversorgung

Decken- und Wandleuchten
4051859162513
LED
L 320, B 186, H 80



Halterung Kunststoff (Polycarbonat). Abdeckung Kunststoff (Polycarbonat)
opal. Geeignet für optimale Rettungswegausleuchtung.

Sicherheitsbeleuchtung

Art der Sicherheitsleuchte	für zentrale Versorgung
Ausführung Akku	ohne Akku
Betriebsart	Dauerschaltung/ Bereitschaftsschaltung
Überwachung	Standard
Bemessungs-Lichtstrom Netz/Not	880 / 750 lm
Montageart	Deckenanbau, Wandanbau

Sichtfarbe

Lieferbare Farbe	weiß
------------------	------

Maße und Gewichte

Länge L	320 mm
Breite B	186 mm
Höhe H	80 mm
Gewicht	0,89 kg

Leuchtmittel

Leuchtmittel	LED
Farbtemperatur	4000K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 0

Lichttechnik

Farbtemperatur	4.000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom	880 lm
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H) 1	21,7
Ausstrahlwinkel kombiniert	121° / 109°

Elektrotechnik

Betriebsgerät	Konverter
Spannung	220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz
Systemleistung Not	7,4 W
Leuchten an Sicherung B10A	17
Leuchten an Sicherung B16A	27
Leuchten an Sicherung C10A	27
Leuchten an Sicherung C16A	42
Einschaltstrom / Einschaltzeit	27 A / 250 µs
Bemessungsleistung	7,7 W
Leuchtenlichtausbeute	115 lm/W
Leistungsfaktor	0,54

Prüfungen und Einsatzbedingungen

Schutzart	IP 65
Schutzklasse	I
Glühdrahtprüfung	960°C - 30 Sekunden
Schlagschutz	IK08 (Schlagschutz 5 Joule)
Sicherheitszeichen	Ballwurfsicher DIN 18032-3, D-Zeichen, F-Zeichen
ULOR	6,5
Handelszeichen	CE
CIE Flux Code / CEN Flux Code	43 73 92 94 100
Energieeffizienzklasse LED	
Leuchtmittel	A++
Energieeffizienzklasse eingebautes Leuchtmittel	A++

Zubehör

982195.002	Displayvorsatz L 330, B 169, H 227
982354.002	Erkennungsweite 15 m Befestigungsset für Seil-/ Kettenabhängung L 166, B 116, H 19
982477.014	Wetterschutzgehäuse L 383, B 220, H 109 silber metallic