

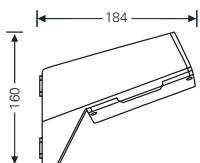
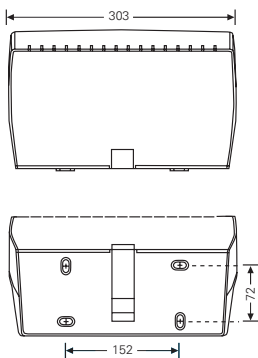
Atlantic LED Outdoor Wall CG-S

Sicherheitsleuchte, Wandmontage



- LED-Sicherheitsleuchte mit hoher Schutzart (IP65) für Innen- und Ausseninsatz
- Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur für feuergefährdete Betriebsstätten
- Geeignet für den Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Betrieben mit Anforderungen gem. HACCP und IFS
- Robuste Konstruktion aus Aludruckguss-Gehäuse und schlagfestem Diffusor aus Polycarbonat
- Zahlreiche Möglichkeiten für Leitungseinführung (Atlantic LED R + Atlantic LED O)
- Hohe Lichtpunktabstände durch Doppel-Linsentechnik und hocheffiziente Highpower-LEDs
- Bis zu 29 m von Leuchte zu Leuchte durch spezielle Optik für Fluchtwegeausleuchtung
- Minimierter Wartungsaufwand durch hohe Lebensdauererwartung der LEDs von bis zu 50.000 Stunden
- Verkürzter Inspektionsaufwand durch CEWA Guard Technologie
- Automatische Funktionsüberwachung von bis zu 20 Leuchten pro Stromkreis
- Reduzierte Installationskosten durch STAR-Technologie
- Frei programmierbarer Mischbetrieb der Schaltungsarten pro Leuchte in einem Stromkreis

Atlantic LED Outdoor Wall CG-S



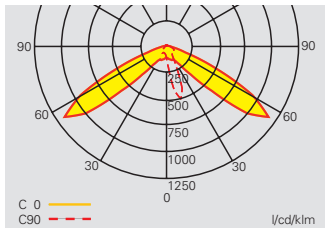
Lichtstrom	225 lm
Lichtstrom Φ_E/Φ_{Nenn} am Ende der Nennbetriebsdauer	100 %
Gehäusematerial	Aludruckguss, Polycarbonat (850 °C glühdrahtbeständig)
Gehäusefarbe	grau
Gewicht	2,8 kg
Montageart	Wandmontage
Anschlussklemmen	Netzanschluss 3 x 2,5 mm ²
Anschlussspannung	220 - 240 V, 50/60 Hz, 176 - 275 V DC
Stromaufnahme Batteriebetrieb (220 V)	21,5 mA
Anschlussleistung Netzbetrieb (Scheinleistung/Wirkleistung)	8,5 VA / 5,0 W
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 °C bis +40 °C
Leuchtmittel	HighPower LEDs 2 x 1,5 W

Bestellangaben

Lieferumfang	Bestell-Nr.
Atlantic LED Outdoor Wall CG-S, mit Optik für Fluchtwegeausleuchtung, inkl. LED-Versorgung und CG-S-Technologie (20 Adressen), inkl. Edelstahlschrauben	L02.100031



Projektierungshilfe für Outdoor Wall CG-S

Asymmetrische Lichtverteilung für $E = 1,0 \text{ lx}$ (0,5 lx)



Atlantic LED Outdoor Wall CG-S
mit asymmetrischer Optik

Messebene 0,02 m, Wartungsfaktor $WF = 80 \%$, Batteriebetrieb, Abstände in m

Montagehöhe in Meter	Montagearten	L1 	L2 	D
2,0	Wandmontage	4,5	11,4	0 - 2,0
2,5		5,3	12,2	0 - 2,1
3,0		5,8	13,8	0 - 2,1
3,5		6,6	15,3	0 - 2,2
4,0		7,0	16,7	0 - 2,3
4,5		7,6	18,1	0 - 2,2
5,0		8,3	19,2	0 - 2,1
5,5		8,6	18,9	0,7 - 2,0
6,0		3,0	16,9	1,0 - 1,9

