

Style 22011 CG-S

Sicherheits- und Rettungszeichenleuchte



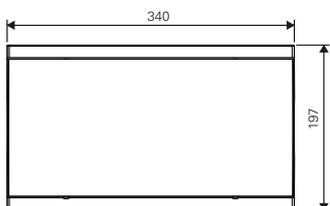
22011 CG-S mit klarer Scheibe



22011 CG-S mit Piktogrammfolie PR



Maßangaben in mm



Style 22011 CG-S

- Einseitig abstrahlende Rettungszeichen- oder Sicherheitsleuchte aus hochwertigem, UV-beständigem und halogenfreiem Kunststoff
- Modular aufgebaute Leuchtenserie erlaubt Kombination mit unterschiedlichsten Befestigungsmodulen
- Inklusive klarer Scheibe mit einfacher Schnappmontage und Piktogrammfolienset
- Einfache Montage durch vormontierbaren Schnellmontagesatz mit integriertem Klemmenblock für Durchgangsverdrahtung
- Optional erhältliche IP54 Ausführung (für Elektronik und Leuchtmittel) für erhöhte Dichtigkeitsanforderungen in Innenräumen oder geschützten Außenbereichen
- 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

| | |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Erkennungsweite | 32 m |
| Lichtstrom Φ_E/Φ_{Nenn} am Ende der Nennbetriebsdauer | 75 % |
| Gehäusematerial | Polycarbonat (850 °C glühdrahtbeständig) |
| Gewicht inkl. Haube | 0,80 kg |
| Gehäusefarbe | Grau |
| Montageart | Wandmontage (RZ und SL), Deckenmontage (SL) |
| Anschlussklemmen | Doppelbelegungsklemmen 3 x 2,5 mm ² |
| Anschlussspannung | 220- 240 V, 50/60 Hz, 176- 275 V DC |
| Stromaufnahme Batteriebetrieb (220 V) | 30 mA |
| Anschlussleistung Netzbetrieb | 16 VA |
| Einschaltstrom | 3 A |
| Zulässiger Temperaturbereich | -10 °C bis +40 °C |
| Leuchtmittel | 8 W/T16, 450 lm |

Bestellangaben

| Typ | Lieferumfang | Bestell-Nr. |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 22011 CG-S als Set gem. ISO 7010 | Leuchtengehäuse mit Schnellmontagesatz und Scheibe, mit CEWA GUARD Überwachung und 20-stelligem Adressschalter inkl. 3 Piktogrammfolien PL, PR und PU | 40071354550 |
| 22011 CG-S als IP54-Set gem. ISO 7010 | Leuchtengehäuse mit Schnellmontage- und IP54-Bausatz sowie Scheibe, mit CEWA GUARD Überwachung und 20-stelligem Adressschalter inkl. 3 Piktogrammfolien PL, PR und PU | 40071354551 |

Zubehör

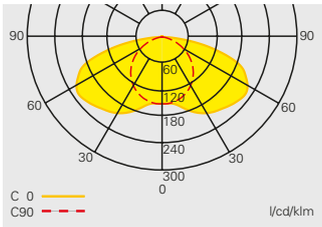
Zubehör siehe Seite 102

Achtung: Auslauf des Produkts Ende 2019!

LED Produktalternative mit geringeren Betriebs-, Wartungs- und Instandhaltungskosten: Style 22011 LED CG-S, Seite 78

Projektionshilfe für 22011 CG-S für E = 1,0 lx (0,5 lx) mit klarer Scheibe

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

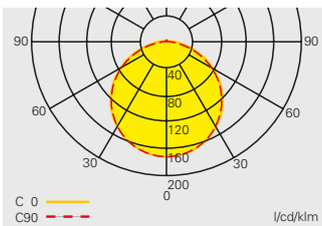


Lichtverteilungskurve 22011 CG-S mit klarer Scheibe

| Montagehöhe in Meter | Montagearten | L1 | L2 | L3 | L4 |
|----------------------|------------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| 2,5 | Deckenmontage | 3,0 (3,8) | 7,6 (9,3) | 4,7 (6,0) | 11,9 (14,8) |
| 3,0 | Fluchtwegmitte | 3,1 (4,0) | 8,1 (10,1) | 4,9 (6,3) | 12,7 (16,0) |
| 3,5 | | 3,1 (4,2) | 8,4 (10,7) | 4,9 (6,6) | 13,2 (16,8) |
| 4,0 | | 3,0 (4,3) | 8,7 (11,2) | 4,9 (6,8) | 13,6 (17,6) |
| 4,5 | | 2,9 (4,4) | 8,8 (11,6) | 4,7 (6,9) | 13,8 (18,2) |
| 5,0 | | 2,7 (4,4) | 8,8 (11,9) | 4,4 (7,0) | 13,9 (18,7) |
| 5,5 | | 2,3 (4,3) | 8,7 (12,2) | 4,0 (6,9) | 13,8 (19,1) |
| 6,0 | | 1,7 (4,2) | 8,5 (12,3) | 3,4 (6,8) | 13,5 (19,4) |
| 2,0 | Wandmontage | 2,8 (3,3) | 6,6 (7,6) | 3,3 (4,0) | 8,0 (9,6) |
| 2,5 | | 2,8 (3,4) | 6,8 (8,0) | 3,1 (4,0) | 8,0 (9,8) |
| 3,0 | | 2,7 (3,4) | 6,8 (8,2) | 0,1 (3,8) | 7,6 (9,6) |
| 2,5 | Deckenmontage | 2,2 (2,7) | 7,7 (9,4) | 3,9 (5,0) | 11,4 (14,0) |
| 3,0 | Raumausleuchtung | 2,1 (2,9) | 8,2 (10,2) | 3,9 (5,2) | 12,3 (15,1) |
| 3,5 | | 2,0 (2,9) | 8,7 (10,9) | 3,7 (5,3) | 13,0 (16,1) |
| 4,0 | | 1,5 (2,8) | 8,8 (11,4) | 4,0 (5,3) | 13,9 (17,0) |
| 4,5 | | 1,3 (2,7) | 9,1 (11,9) | 3,7 (5,3) | 14,3 (17,8) |
| 5,0 | | 0,9 (2,6) | 9,2 (12,3) | 3,6 (5,2) | 14,8 (18,5) |
| 5,5 | | 0,5 (2,3) | 9,2 (12,6) | 1,5 (5,1) | 15,2 (19,2) |
| 6,0 | | 0,6 (2,0) | 9,1 (12,8) | 1,4 (5,0) | 15,2 (19,8) |
| 6,5 | | 0,5 (1,7) | 9,0 (13,0) | 0,9 (4,8) | 15,2 (20,3) |
| 7,0 | | 0,6 (0,9) | 8,7 (13,0) | 0,9 (4,9) | 15,1 (21,0) |

Projektionshilfe für 22011 CG-S für E = 1,0 lx (0,5 lx) mit opaker Scheibe

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



Lichtverteilungskurve 22011 CG-S mit opaker Scheibe

| Montagehöhe in Meter | Montagearten | L1 | L2 | L3 | L4 |
|----------------------|------------------|-----------|------------|-----------|------------|
| 2,5 | Deckenmontage | 3,1 (4,0) | 8,0 (9,9) | 3,1 (4,0) | 8,0 (9,9) |
| 3,0 | Fluchtwegmitte | 3,2 (4,2) | 8,4 (10,6) | 3,2 (4,3) | 8,5 (10,7) |
| 3,5 | | 3,2 (4,4) | 8,8 (11,2) | 3,2 (4,4) | 8,8 (11,3) |
| 4,0 | | 3,2 (4,5) | 9,0 (11,7) | 3,2 (4,5) | 9,1 (11,8) |
| 4,5 | | 3,0 (4,6) | 9,1 (12,1) | 3,0 (4,6) | 9,2 (12,2) |
| 5,0 | | 2,8 (4,6) | 9,1 (12,4) | 2,8 (4,6) | 9,2 (12,5) |
| 5,5 | | 2,4 (4,5) | 9,0 (12,7) | 2,5 (4,5) | 9,1 (12,7) |
| 6,0 | | 1,9 (4,4) | 8,8 (12,8) | 1,9 (4,4) | 8,8 (12,9) |
| 6,5 | | 0,8 (4,2) | 8,4 (12,9) | 0,9 (4,3) | 8,5 (13,0) |
| 2,0 | Wandmontage | 2,0 (2,6) | 5,2 (6,4) | 2,0 (2,7) | 5,4 (6,8) |
| 2,5 | | 1,7 (2,5) | 5,0 (6,4) | 1,7 (2,5) | 5,0 (6,8) |
| 3,0 | | 1,2 (2,3) | 4,4 (6,2) | 0,9 (2,2) | 4,2 (6,4) |
| 2,5 | Deckenmontage | 2,6 (3,1) | 7,0 (8,5) | 2,5 (3,1) | 6,9 (8,5) |
| 3,0 | Raumausleuchtung | 2,6 (3,3) | 7,5 (9,2) | 2,5 (3,2) | 7,5 (9,2) |
| 3,5 | | 2,6 (3,4) | 8,0 (9,9) | 2,5 (3,3) | 7,9 (9,8) |
| 4,0 | | 2,5 (3,4) | 8,3 (10,4) | 2,5 (3,4) | 8,3 (10,4) |
| 4,5 | | 2,5 (3,5) | 8,6 (10,9) | 2,4 (3,4) | 8,5 (10,8) |
| 5,0 | | 2,3 (3,5) | 8,8 (11,3) | 2,2 (3,4) | 8,8 (11,2) |
| 5,5 | | 2,1 (3,4) | 9,0 (11,7) | 2,0 (3,3) | 8,9 (11,6) |
| 6,0 | | 1,9 (3,3) | 9,1 (12,0) | 1,7 (3,2) | 9,0 (11,9) |
| 6,5 | | 1,5 (3,2) | 9,1 (12,2) | 1,4 (3,1) | 9,1 (12,2) |
| 7,0 | | 1,1 (3,1) | 9,1 (12,4) | 1,0 (3,0) | 9,1 (12,4) |