



Sicherheitsleuchte nach DIN EN 60598-1/-2-22 und DIN EN 1838.

Sehr robuste, verschraubte Sicherheitsleuchte aus weissem Polycarbonat mit Schutzart IP65. Kabeleinführung ins Leuchtengehäuse hinten und seitlich. Ausführung für Deckenmontage mit zwei 3 W Hochleistungs-LEDs.

Wahlweise lieferbar mit Optiken für Flächen- oder Fluchtwegausleuchtung. Serienmässig mit IP65-Membran Druckausgleichsventil.

2x3W
LED

IP65

MKC4 A-2F



Technische Daten

| | |
|--------------------------------|--|
| Leuchtmittel | 2 x 3W LED |
| Lichtstrom | 480lm |
| Netzanschlussleistung | 10VA |
| Batterie-Stromaufnahme | 25mA |
| Anschlussspannung | 230V 50/60Hz, 220V DC +25/-20% |
| Anschlussklemmen | 2 x 2,5 mm ² für Doppelbelegung |
| Gehäuse/Farbe | Polycarbonat / weiss |
| Montageart | Deckenaufbaumontage |
| Schutzart | IP65 |
| Schutzklasse | II |
| Temperaturbereich | -10°C bis +40°C |
| Abmessungen (B x H x T) | 176 x 49 x 176 mm |

MKC4 A-2R

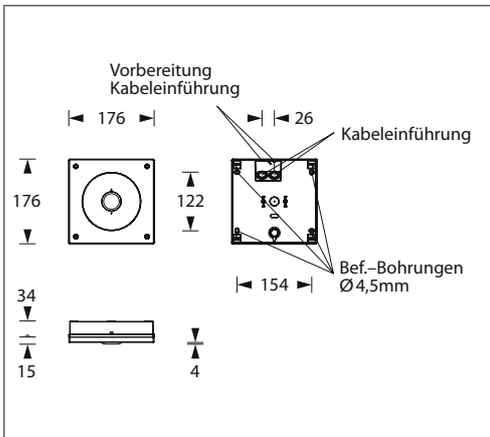
Bestellangaben

| Leuchtmittel | Montageart | Typ |
|--------------|--|---------------|
| 2 x 3W LED | Deckenmontage Optik zur Flächenausleuchtung | MKC4 A-2F LED |
| 2 x 3W LED | Deckenmontage Optik zur Fluchtwegausleuchtung | MKC4 A-2R LED |

Optionen

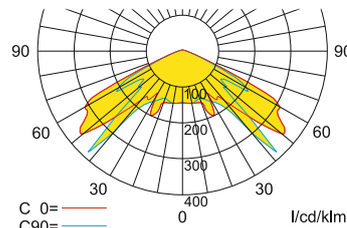
| Beschreibung | Typ* |
|---|-----------|
| Leuchtschalt- und Überwachungsbaustein MSÜ3 | xxxxxxMSÜ |
| Leuchtschalt- und Überwachungsbaustein SET009 | xxxxxxSE |
| Leuchtschalt- und Überwachungsbaustein SET010 | xxxxxxST |

* Bitte bei Bestellung den Typ um die entsprechenden Buchstaben ergänzen.



Lichtverteilungskurven und Leuchtenabstandstabellen (E = 1,25 lx):

Lichtverteilungskurve MKC4 A-2F: Flächenoptik



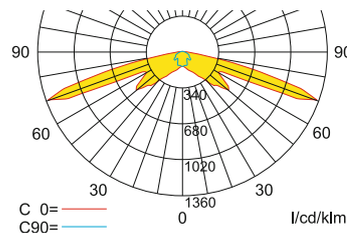
Leuchtenabstandstabelle MKC4 A-2F

Lampenlichtstrom:
Not (DC) / Netz = 480lm / 480lm

| h | a | b | c | d |
|------|-------|------|-------|------|
| 2,50 | 10,60 | 4,70 | 10,60 | 4,70 |
| 3,00 | 12,00 | 5,20 | 12,00 | 5,20 |
| 3,50 | 12,80 | 4,30 | 12,80 | 4,30 |
| 4,00 | 13,00 | 4,60 | 13,00 | 4,60 |
| 4,50 | 13,60 | 4,70 | 13,60 | 4,70 |
| 5,00 | 12,50 | 5,10 | 12,50 | 5,10 |
| 5,50 | 12,90 | 5,50 | 12,90 | 5,50 |
| 6,00 | 12,80 | 5,90 | 12,80 | 5,90 |
| 6,50 | 13,60 | 2,60 | 13,60 | 2,60 |

Abstandsangaben in Meter (DC-Betrieb)

Lichtverteilungskurve MKC4 A-2R: Fluchtwegoptik



Leuchtenabstandstabelle MKC4 A-2R

Lampenlichtstrom:
Not (DC) / Netz = 480lm / 480lm

| h | a | b | c | d |
|-------|---|---|-------|-------|
| 2,50 | - | - | 20,10 | 8,90 |
| 3,00 | - | - | 22,70 | 9,90 |
| 3,50 | - | - | 25,00 | 10,80 |
| 4,00 | - | - | 27,10 | 7,40 |
| 4,50 | - | - | 26,30 | 7,40 |
| 5,00 | - | - | 25,80 | 7,60 |
| 5,50 | - | - | 26,60 | 8,00 |
| 6,00 | - | - | 20,60 | 8,30 |
| 6,50 | - | - | 21,20 | 8,50 |
| 7,00 | - | - | 21,60 | 8,70 |
| 7,50 | - | - | 21,50 | 8,60 |
| 8,00 | - | - | 21,40 | 7,00 |
| 8,50 | - | - | 19,90 | 7,00 |
| 9,00 | - | - | 11,00 | 3,00 |
| 9,50 | - | - | 11,00 | 2,50 |
| 10,00 | - | - | 10,50 | 2,50 |

Abstandsangaben in Meter (DC-Betrieb)

Alle LVK bezogen auf Optikachse

Ausschreibungstext:

... Stück Sicherheitsleuchte nach DIN EN 60598-1/-2-22 und DIN EN 1838 zur Verwendung in Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß DIN VDE 0108-100 und DIN EN 50172.

Sehr robuste, verschraubte Sicherheitsleuchte aus weissem Polycarbonat mit Schutzart IP65. Kabeleinführung ins Leuchtgehäuse hinten und seitlich. Ausführung für Deckenmontage mit zwei 3 W Hochleistungs-LEDs.

Wahlweise lieferbar mit Optiken für Flächen- oder Fluchtwegausleuchtung. Serienmässig mit IP65-Membran Druckausgleichsventil.

Die Leuchte ist optional mit einem Schalt- und Überwachungsbaustein lieferbar.

Leuchtmittel: 2 x 3W LED

Lichtstrom: 480lm

Netzanschlussleistung: 10VA

Batterie-Stromaufnahme: 25mA

Anschlussspannung: 230V 50/60Hz
220V DC +25/-20%

Anschlussklemmen: 2 x 2,5 mm²
für Doppelbelegung

Gehäuse/Farbe: Polycarbonat / weiss

Abmessungen: 176 x 49 x 176 mm
(B x H x T)

Montageart: Deckeneinbaumontage

Schutzart: IP65

Schutzklasse: II

Temperaturbereich: -10°C bis +40°C

Optional: Überwachungsbaustein MSÜ3

Überwachungsbaustein SET009

Überwachungsbaustein SET010

Überwachungsbaustein DALI

Typ: MKC4 A-2F

MKC4 A-2R

