



# BEAM-Q E-2R

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

Annähernd deckenbündiges Einbaugehäuse aus Aluminium-Druckguss mit quadratisch geformter Oberflächenvertiefung. Steckbare Abdeckplatte zum einfachen Wechseln der Leuchtmittel. Stufenlos verstellbarer Klemmmechanismus zum Anpassen an unterschiedliche Deckenstärken.

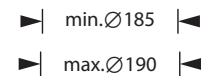
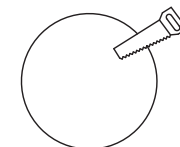
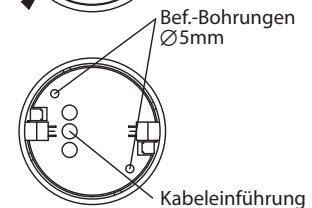
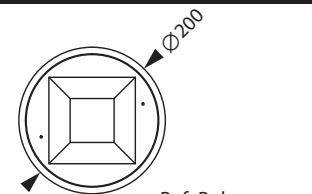
Ausführung für Deckeneinbaumontage mit zwei Hochleistungs-LEDs und gegossener Acryloptik zur Fluchtwegausleuchtung durch rechteckige Lichtlenkcharakteristik.



## Technische Daten

| Leuchtyp                               | Systemleuchten für Zentralversorgung       | Einzelbatterie-leuchten |
|--|--|-------------------------|
| Leuchtmittel                           | 2 x 3 W LED                                | 2 x 3 W LED             |
| Anschlussklemmen                       | 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> für Doppelbelegung |                         |
| Farbe                                  | weiß                                       |                         |
| Material                               | Aluminium-Druckguss                        |                         |
| Montageart                             | Deckeneinbaumontage                        |                         |
| Einbautiefe                            | 103 mm                                     |                         |
| Schutzart                              | IP32                                       |                         |
| Schutzklasse                           | I  |                         |
| IK-Schutzklasse                        | IK03                                       |                         |
| Lichtstrom (Netz)                      | 340 lm                                     | 250 lm                  |
| Lichtstrom (Not)                       |  |                         |
| Nennbetriebsdauer 1h                   | -  | 280 lm                  |
| Nennbetriebsdauer 3h                   | -  | 280 lm                  |
| Lichtstromverhältnis Not (DC) / Netz   |  |                         |
| Nennbetriebsdauer 1h                   | -  | 100% / 90%              |
| Nennbetriebsdauer 3h                   | -  | 100% / 90%              |
| Netzanschlussleistung                  | 10 VA                                      | 8 VA                    |
| Batteriestromaufnahme                  | 25 mA                                      | -                       |
| Betriebsdauer Batteriebetrieb          | -  | 1h / 3h                 |
| Anschlussspannung                      | 230V 50/60Hz;<br>220V DC +25/-20%          | 230V 50/60Hz            |
| NiMH-Akku                              |  |                         |
| Nennbetriebsdauer 1h                   | -  | 4,8V 2,0Ah              |
| Nennbetriebsdauer 3h                   | -  | 4,8V 4,2Ah              |
| Temperaturbereich                      | -10°C bis +40°C                            | -                       |
| Bereitschaftsschaltung                 | -  | 0°C bis +35°C           |
| Dauerschaltung                         | -  | -5°C bis +30°C          |
| optional                               |  |                         |
| Leuchtschalt- und Überwachungsbaustein | ELC<br>MSÜ3<br>SET009<br>SET010            | -                       |
| Selbstüberwachung                      | -  | SELF CHECK              |
| Busüberwachung                         | -  | SAFELOG Line            |
| Funküberwachung                        | -  | SAFELOG Wireless        |

## Deckeneinbaumontage



## Zubehör

Deckenrahmen BEAM E - Aluminium

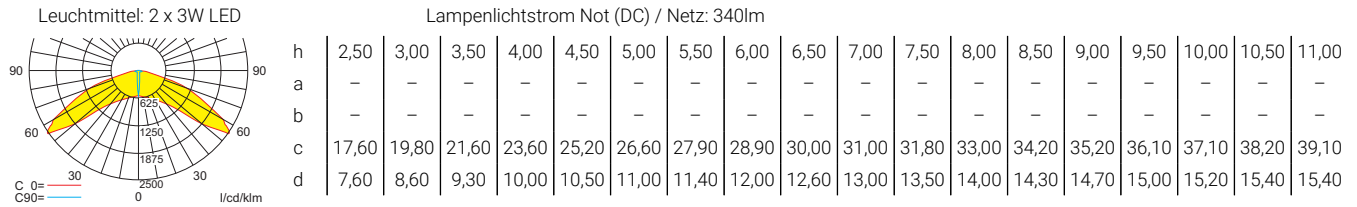
# Lichtverteilungskurven und Leuchtenabstandstabellen (E = 1,25 lx)



Deckenmontage

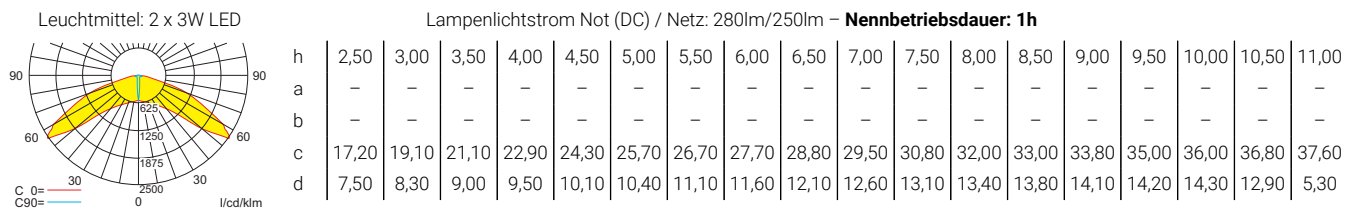
## Systemleuchten für Zentralversorgung Fluchtwegoptik

Abstandstabelle ebene Fluchtwege / Tabellenangaben in Meter



## Einzelbatterieleuchten Fluchtwegoptik

Abstandstabelle ebene Fluchtwege / Tabellenangaben in Meter



## Einzelbatterieleuchten Fluchtwegoptik

Abstandstabelle ebene Fluchtwege / Tabellenangaben in Meter

