

SEQLED ER SET-30

ADRESSIERBARE CBS NOTBELEUCHTUNG

SeqLED ER SET-30 Notleuchte für Anwendungen
bis -30 °C

SeqLED ER SET-30 ist eine elegante Notleuchte in Bereitschaftsschaltung, welche für die Installation in Innen- und Außenräumen vorgesehen ist. Die Leuchte ist für Antipanik-Räume geeignet.

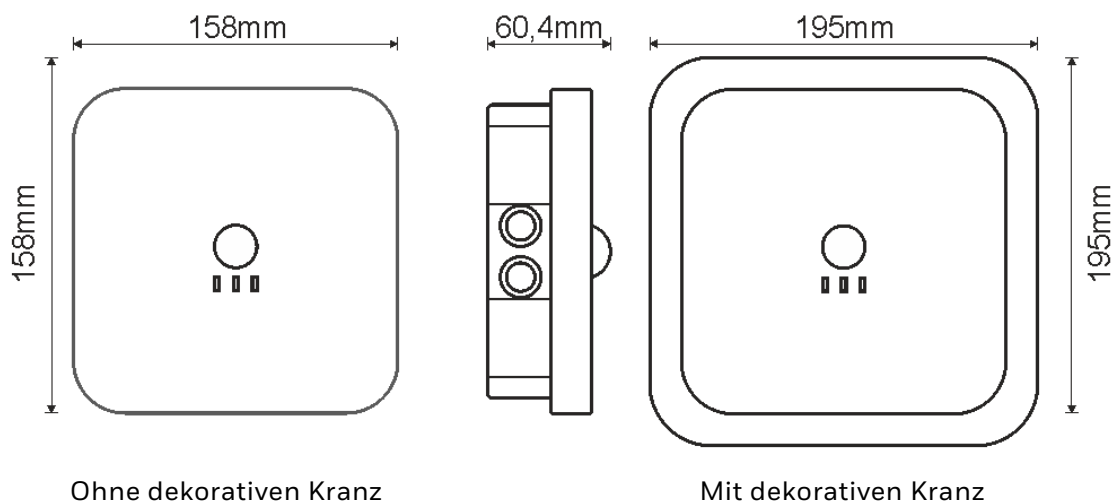
SeqLED ER SET-30 ist für große Höhen geeignet und passt perfekt in Einkaufszentren, Lagerhäuser, Foyers, Kühlhäuser, Tiefgaragen, offene Passagen u.v.m.

Die Leuchte ist sowohl für Neubauten als auch für Renovierungen bestehender Gebäude geeignet. Für den Decken Ein- und Aufbau.



EIGENSCHAFTEN & EXTRAS

- LED Leuchte in Bereitschaftsschaltung
- Adressbaustein für CBS Euro Zentralbatterieanlagen zum Einbau in Fremd- oder Allgemeinbeleuchtung
- Einfache Adressierung: 1-32
- Größerer Abstand mit neuen effizienten LEDs
- Große Lichtstärke – 280 lm
- IP65 – staub- und wasserdichte Leuchte
- Lebensdauer der LED > 100 000 Stunden
- Einfache und schnelle Montage und Wartung



Ohne dekorativen Kranz

Mit dekorativen Kranz

TECHNISCHE DATEN **SeqLED ER SET-30**

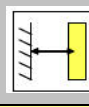
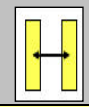
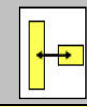
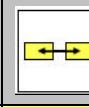
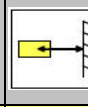
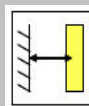
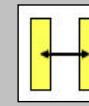
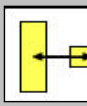
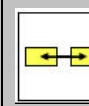
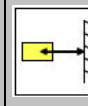


| TECHNISCHE DATEN | |
|----------------------------|---|
| Betriebsspannung | 220-240 V AC/DC, 50-60 Hz |
| Leistungsaufnahme | 3.8 W / 4.2 VA |
| Lichtquelle | 1 weiße power LED |
| Lebensdauer der LED | >100 000 Stunden |
| Intensität der Lichtquelle | 280 lm |
| Zulassung | EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 |
| Umgebungstemperatur | -30 °C bis +60 °C |
| Rel. Luftfeuchte | < 95% |
| IK Schutzgrad | N/A |
| IP Schutzgrad | IP 65 |
| Abmessungen | B: 158 mm H: 158 mm T: 60.4 mm (ohne deko. Kranz) B: 195 mm H: 195 mm T: 60.4 mm (mit deko. Kranz) |
| Gewicht | 400 g |
| Farbe | Weiß |
| Material | ABS/PC, PC |
| Montagearten | Für Decken Ein- und Aufbau |

| ARTIKEL NR. | BESCHREIBUNG |
|-------------|-----------------------|
| 138410.S30 | SeqLED ER SET-30 230V |

ABSTANDSTABELLEN **SEQLED ER SET-30**

SeqLED Fluchtwegbeleuchtung – rundstrahlend

138410.S30 (280lm)

| | | | | | | |
|--|---------------------------|---|---|---|---|---|
| 138410_1h, 138410.S30 (280lm) | | | | | | |
| Fluchtweg ER (1lux) | | | | | | |
| Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern: | Montagehöhe |  |  |  |  |  |
| | | | | | | |
| Wartungsfaktor: 0,8 | 2,00 | 6,31 | 13,80 | 9,56 | 5,26 | 1,96 |
| Notbeleuchtungsfaktor: 1,00 | 2,50 | 7,34 | 16,33 | 10,91 | 5,50 | 1,99 |
| Minimale Beleuchtungsstärke auf der Mittellinie: 1,00 lx | 3,00 | 8,24 | 18,62 | 12,11 | 5,59 | 2,11 |
| Minimale Beleuchtungsstärke auf der halben Rettungswegbreite: 0,50 lx | 3,50 | 9,15 | 20,63 | 13,16 | 5,63 | 2,25 |
| Max Gleichmäßigkeit auf der Mittellinie 40 : 1 | 4,00 | 9,98 | 22,47 | 14,19 | 5,86 | 2,35 |
| Breite des Rettungsweges : 2,00 m | 5,00 | 2,56 | 20,80 | 10,15 | 6,40 | 2,38 |
| | 6,00 | x | | | | x |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Fluchtweg ER (2lux) | | | | | | |
| Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern: | Montagehöhe |  |  |  |  |  |
| | | | | | | |
| Wartungsfaktor: 0,8 | 2,00 | 5,61 | 12,62 | 8,28 | 3,93 | 1,46 |
| Notbeleuchtungsfaktor: 1,00 | 2,50 | 6,51 | 14,68 | 9,35 | 3,99 | 1,60 |
| Minimale Beleuchtungsstärke auf der Mittellinie: 1,00 lx | 3,00 | 7,27 | 16,48 | 10,37 | 4,23 | 1,69 |
| Minimale Beleuchtungsstärke auf der halben Rettungswegbreite: 0,50 lx | 3,50 | 1,87 | 15,24 | 7,70 | 4,50 | 1,69 |
| Max Gleichmäßigkeit auf der Mittellinie 40 : 1 | 4,00 | 0,62 | 13,57 | 5,12 | 4,71 | 1,35 |
| Breite des Rettungsweges : 2,00 m | 5,00 | x | | | | x |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Erste-Hilfe-Stellen, Feuerlöschschränke und Feuermelder (5 Lux) | | | | | | |
| Entfernungstabelle, 5 Lux | Montagehöhe (m) vom Boden |  |  | | | |
| | | | | | | |
| Gemäß EN 1838 müssen Erste-Hilfe-Stellen, Feuerlöschschränke und Feuermelder mit einer Beleuchtungsstärke von 5 Lux versehen sein. Im Absatz wo "Nahe" beschrieben wird, meint man einen 2m gemessenen horizontalen Abstand. | 2,00 | 1,81 | 0,80 | | | |
| | 2,50 | 3,38 | 0,94 | | | |
| | 3,00 | 1,87 | 1,04 | | | |
| | 3,50 | 0,49 | x | | | |
| | 4,00 | x | | | | |

Novar GmbH a Honeywell Company

Forumstr. 30, D-41469 Neuss

T: +49 (0)2131/40615-600

F: +49 (0)2131/40615-606

info@esser-systems.com

www.esser-systems.com

06/2021

© 2021 Honeywell International Inc.

Honeywell