

ECO-LED-Sicherheitsleuchte Typ B 324x220x65mm

Artikel-Nr.: 54209

LED Sicherheitsleuchte für zentrale Notstromversorgung mit 18 LEDs in weiß, Erkennungsreichweite 28m, IP20, Gehäuse: silber, Ausführung gem. DIN VDE 0108, DIN EN 60598-1-2, DIN 183...



Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

| | |
|--|---------------------------------------|
| Montageart: | Aufbau/Einbau |
| Funktion: | Rettungswegbeleuchtung/-kennzeichnung |
| Geeignet für Kennzeichnungsart: | Acrylglasplatte |
| Art der Kennzeichnung: | einseitig |
| Überwachungseinrichtung: | sonstige |
| Schaltungsart: | Dauerschaltung/Bereitschaftsschaltung |
| Mit Fernschalteranschluss: | ja |
| Einspeisung: | zentral (Zentralbatterie) |
| Akkubeschaffenheit: | NiMh |
| Leuchtmittel: | LED nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel: | ja |
| Geeignet für Leuchtmittelanzahl: | 18 |
| Werkstoff des Gehäuses: | Aluminium |
| Gehäusefarbe: | Silber |
| Werkstoff der Abdeckung: | Kunststoff transparent |
| Spannungsart: | AC/DC |
| Nennspannung: | 150...280 V |
| Schutzart (IP): | IP20 |
| Schutzklasse: | I |
| Max. Systemleistung: | 1.44 W |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: | 280 lm |
| Farbtemperatur: | 6000...6000 K |
| Erkennungsweite: | 28 m |
| Nennbetriebsdauer: | 30000...30000 h |
| Breite: | 324 mm |
| Höhe/Tiefe: | 65 mm |
| Länge: | 220 mm |

Letzte Aktualisierung am: 10.09.2023 07:46:20



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Größtmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährender Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH
Calenberger Straße 21 · 31171 Nordstemmen
Tel. 0 50 69 80 63 - 0 · Fax: 0 50 69 80 63 - 63
info@sh-licht.de · www.sh-licht.de