



SN 2040.1-T LED J-SV

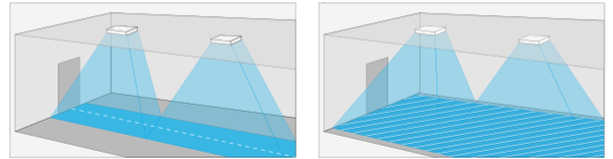
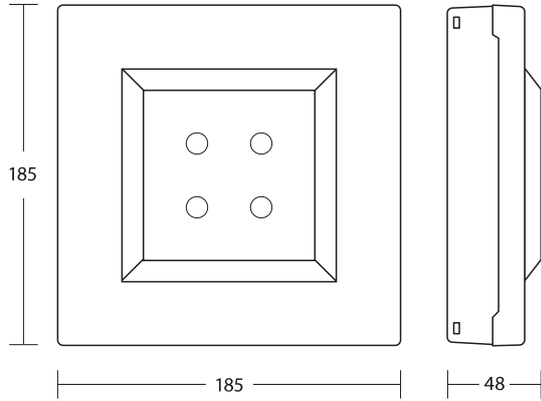
Sicherheitsleuchte für 230V Systemspannung mit tiefstrahlender Optik



TECHNISCHE DATEN

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnummer | 100747735 | Nennspannung AC | 230V ±10% 50/60Hz |
| Alte Artikelnummer | 802125.1 | Nennstrom AC | 31 mA |
| System / Technologie | LED J-SV | Nennspannung DC | 176 - 264 V |
| Dimension | 185x185x48mm | Wirkleistung | 5.5 W |
| Montageart | Deckenaufbaumontage | Scheinleistung | 7,1 VA |
| Material | Polycarbonat | Produktgruppe | Kunststoffleuchten |
| Farbe | Verkehrsweiss RAL9016 | Einschaltstossstrom | Modul 6A / 98µs |
| Schutzart | IP 40 | Leiteranschluss | max. 2,5mm ² (Durchgangsverdrahtung) |
| Schutzklasse | II | Temperaturbereich | -15°C...+40°C |
| Leuchtmittel | LED | Ausführung | SN-EN 60598-1, SN-EN 55015, SN-EN 60598-2-22, SN-EN 61547, SN-EN 1838, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 62493, SN-EN 61000-3-3, SN-EN 62471 |
| Lichtfarbe | 6500 K | Überwachungstext | Konstantstromversorgungsgerät für 230V Systemspannung. Zum Betrieb und Einzelüberwachung von LED-Leuchten, mit Adressschalter zur Leuchtenkodierung. Leuchten können im Stromkreis in DL (Dauerschaltung), BL (Bereitschaftsschaltung) oder gedimmt (Dimmbar im Netzbetrieb von 0 bis 100%) betrieben werden. 5 Jahre Garantie auf LED-Leuchtmittel. |
| Lichtstrom | 275 lm | | |
| Lichtverteilung | SUHB Symmetric Ultra High Bay | | |
| max. Lichtpunkthöhen | 32.0 m | | |
| max. Leuchtenabstand | 14.3 m | | |
| Nennstrom DC | 32 mA | | |

BILDER



| [m] | | |
|------|-----|------|
| 11.0 | 4.6 | 11.1 |
| 12.0 | 4.7 | 11.5 |
| 14.0 | 4.9 | 12.5 |
| 16.0 | 5.0 | 13.2 |
| 18.0 | 5.0 | 13.7 |
| 20.0 | 5.0 | 14.0 |
| 22.0 | 4.9 | 14.2 |
| 24.0 | 4.6 | 14.3 |
| 26.0 | 4.2 | 14.3 |
| 28.0 | 3.7 | 14.1 |
| 30.0 | 2.9 | 14.1 |
| 32.0 | 0.9 | 13.6 |

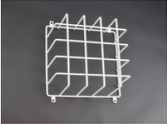
E min. 1 lx $\Sigma Y=0.8$

| [m] | | |
|------|-----|------|
| 11.0 | 3.3 | 9.0 |
| 12.0 | 3.6 | 9.5 |
| 14.0 | 3.7 | 10.3 |
| 16.0 | 3.7 | 11.1 |
| 18.0 | 3.7 | 11.8 |
| 20.0 | 3.7 | 12.2 |
| 22.0 | 3.6 | 12.7 |
| 24.0 | 3.6 | 12.8 |
| 26.0 | 3.5 | 12.8 |
| 28.0 | 3.2 | 12.4 |
| 30.0 | 3.0 | 12.2 |
| 32.0 | 2.8 | 12.1 |

E min. 1 lx $\Sigma Y=0.8$



ZUBEHÖR

| Bilder | Artikelnummer | Beschreibung | Montageart | Material | Farbe |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------|----------------|
|  | 101441586 | Ballenschutzkorb SN8141 SN8124 BN8131 SN-BN2040 SN8400 SN8424 | Decken- oder Wandaufbaumontage | Stahldraht | Weiss lackiert |

DOWNLOADS



DATENBLATT
Produktinformation (PDF)

[↓](#)



BIM DATEN
BIM Daten (Zip Datei)

[↓](#)



EULUMDAT
LDT Datei (Zip)

[↓](#)



ANLEITUNG
Montageanleitung (PDF)

[↓](#)



KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG
Konformitätserklärung (PDF)

[↓](#)



INSTALLATION
Installationsanleitung (PDF)

[↓](#)