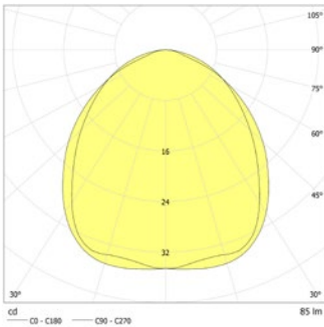


LED-Sicherheitsleuchte zum Einbau in metallische Handläufe z.B. aus Edelstahl oder Aluminium mit einem rundem Querschnitt von 38-52mm und einer Rohrwandstärke $\geq 1,5\text{mm}$. Vernickeltes Messing-Gehäuse mit hoher Schutzart IP66. Einfache Montage in einer M18x1 Gewindebohrung. Leuchten zum Anschluss an externen INOTEC LED-Treiber (230V oder 24V).

Elektrische Werte sind der Bedienungsanleitung zu entnehmen.

Technische Daten

| | | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------|--|
| Leuchtmittel: | max. 2W LED-Modul | Einschaltstrom: | 8 A / 50 μs |
| Lichtstrom: | 85 lm | Schutzklasse: | II |
| Nennspannung AC: | 230V $\pm 10\%$ 50/60 Hz | Klemmen: | 2,5mm ² für Durchgangsverdrahtung |
| Nennspannung DC: | 176 - 264 V | Temperatur ta: | -15...+40 °C |



Artikel

| SN 6400 -11 SLB LED J/SV | |
|--------------------------|-----------|
| Farben | - |
| Art. Nr. | 101279518 |

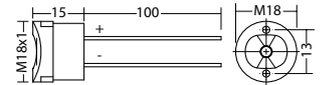
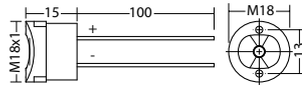
Lichtfarbe: 3000 K

Schutzart: IP66

| SN 6400 -11 SLB LED J/SV | |
|--------------------------|-----------|
| Farben | - |
| Art. Nr. | 101279619 |

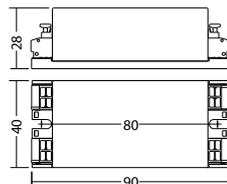
Lichtfarbe: 4000 K

Schutzart: IP66


J - ET 9 / 24 SV -max.24VDC,320mAconst Art. Nr. 101420267

Installationsbox LED- TreiberSKII IP66 Art. Nr. 101428755

Ersatzteil



| Bezeichnung | Zubehör | Teile Nr. |
|--|----------------|------------------|
| 3M Scotchlok Einzeladerverbinder UY2 | optional | 30100 |
| FLD 230/8 – CC – 320 – C | Ersatzteil | 100903238 |
| FLD 230/8 – CC – 320 – C | | 100903238 |
| Installationsbox LED- TreiberSKII IP66 | optional | 101428755 |
| J - ET 7 SV - max. 12V DC,650mA const | Ersatzteil | 101420772 |
| J - ET 9 / 24 SV -max.24VDC,320mAconst | Ersatzteil | 101420267 |
| J - ET 9 / 24 SV -max.24VDC,320mAconst | | 101420267 |
| J - ET 9 / 24 SV / Smax.24VDC,320mAconst | | 101420873 |
| L-JET 3/S-max. 24V DC320mA const | Ersatzteil | 101422287 |
| L-JET 3/S-max. 24V DC320mA const | | 101422287 |
| Montagewerkzeug SN 6400 | optional | 204004 |