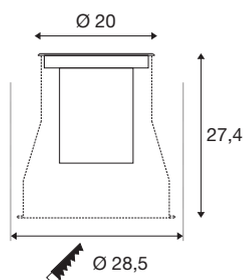




DASAR® L

RL eckige Abdeckung 24° 3000 K incl. DALI-Treiber edelstahl

Die begehbare DASAR® L Bodeneinbauleuchte überzeugt mit ihrer besonders symmetrischen Ausstrahlung. Dabei ist das Gehäuse mit wahlweise runder oder eckiger Abdeckung aus Glas und Edelstahl so stabil wie hochwertig zugleich. Der Abstrahlwinkel ist mit austauschbaren Reflektoren zwischen 15°/36° und 60° wählbar. Über den großzügigen Montagetopf ist die Installation genauso schnell wie einfach erledigt. So überzeugt DASAR mit einem professionellem Erlebnis Licht das via DALI noch digital steuerbar ist.



TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Art. Nr. | 1007244 |
| IP Code | IP65/IP67 |
| Schlagfestigkeitsklasse | IK 10 |
| Schlagfestigkeit | 20 Joule |
| Dimmbar | Ja |
| Technologie der Dimmung | DALI,Touch |
| Anzahl Durchverdrahtung | 45 |
| Mechanische Belastung | 2 t |
| Primäre Nennspannung | 220-240V ~50/60 Hz |
| Sekundär Strom / Spannung | 500 mA |
| Schutzklasse | I |
| Wattage | 19 W |
| minimale Umgebungstemperatur | -20 °C |
| maximale Umgebungstemperatur | 45 °C |
| Anzahl Leuchten an LS B16A | 45 |
| Anzahl Leuchten an LS C16A | 45 |
| Höhe Einschaltstrom | 10 A |
| Dauer Einschaltstrom | 30 µs |
| Temperatur am Glas (Lichtaustritt) | 60 °C |
| Lumen | 1950 lm |
| Lichtfarbtemperatur | 3000 Kelvin |
| Abstrahlwinkel | 24 ° |

Lichtquelle

| | |
|---------|---|
| 1807464 |  |
|---------|---|

Zubehör

| | |
|---------|-------------------------------|
| 1007245 | Montagegehäuse für DASAR® L |
| 1007239 | Reflektor für DASAR® L/XL 36° |
| 1007238 | Reflektor für DASAR® L/XL 15° |
| 1007240 | Reflektor für DASAR® L/XL 60° |

| | |
|-------------------|-----------|
| Farbe | edelstahl |
| CRI | 80 |
| Lebensdauer | 50000 h |
| Risikogruppe | 1 |
| Länge | 20 cm |
| Breite | 20 cm |
| Tiefe | 18.9 cm |
| Nettogewicht | 3.438 kg |
| Bruttogewicht | 4.172 kg |
| Ausschnittsform | rund |
| Einbautiefe | 27.4 cm |
| Einbaudurchmesser | 28.5 cm |
| BIG WHITE Seite | 965 |