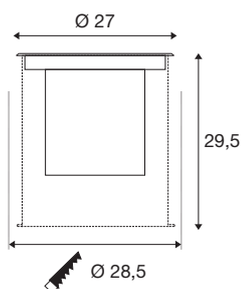




DASAR® XL

copertura rotonda 24° 3000 K incl. driver DALI acciaio inox

L'illuminazione da incasso a terra calpestabile DASAR 2.0 convince su tutta la linea: la scocca lineare con la copertura rotonda o quadrata in vetro e acciaio inox è tanto stabile quanto di elevata qualità. Grazie al ridotto angolo di emissione e alla temperatura del colore bianco caldo da 3000 Kelvin, garantisce un'illuminazione esterna d'atmosfera e omogenea. Il CRI maggiore di 80 produce una resa cromatica più naturale possibile. DASAR conquista con un'esperienza luminosa riuscita sotto tutti i punti di vista ed è anche regolabile in maniera digitale tramite DALI.



DATI TECNICI

| | |
|---|--------------------|
| Articolo | 1007241 |
| Codice IP | IP65/IP67 |
| Classe di resistenza all'urto | IK 10 |
| Resistenza all'urto | 20 Joule |
| Dimmerabile | Si |
| Tecnologia del dimming | DALI, Toccare |
| Numero di cablaggi | 30 |
| Carico meccanico | 2 t |
| Tensione nominale primaria | 220-240V ~50/60 Hz |
| Corrente / tensione secondaria | 700 mA |
| Classe isolamento | I |
| Wattaggio | 27 W |
| Temperatura ambiente minima | -20 °C |
| Temperatura ambiente massima | 45 °C |
| Numero di apparecchi a LS B16A | 30 |
| Numero di apparecchi a LS C16A | 30 |
| Livello di corrente di spunto | 30 A |
| Durata della corrente di spunto | 25 µs |
| Temperatura del vetro (emissione di luce) | 60 °C |
| Lumen | 2790 lm |
| Temperatura colore | 3000 Kelvin |
| Angolo di emissione | 24 ° |

Sorgente Luminosa

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

Accessori

| | |
|---------|---|
| 1007246 | Alloggiamento di fissaggio per DASAR 2.0 XL |
| 1007239 | Riflettore per DASAR 2.0 36° |
| 1007238 | Riflettore per DASAR 2.0 15° |
| 1007240 | Riflettore per DASAR 2.0 60° |

| | |
|----------------------|--------------|
| Colore | acciaio inox |
| CRI | 80 |
| Durata | 50000 h |
| Risk Group | 1 |
| Profondità | 21 cm |
| Diametro | 27 cm |
| Peso netto | 5.599 kg |
| Peso lordo | 6.565 kg |
| Forma dello scasso | rotondo |
| Profondità d'incasso | 29.5 cm |
| Diametro d'incasso | 28.5 cm |
| BIG WHITE pagina | 966 |