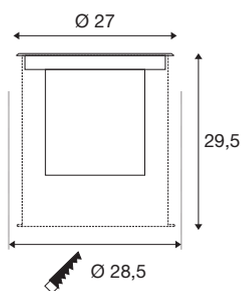




DASAR® XL

copertura quadrata 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	1007242
Codice IP	IP65/IP67
Classe di resistenza all'urto	IK 10
Resistenza all'urto	20 Joule
Dimmerabile	Sì
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
Lunghezza	27 cm
Larghezza	27 cm
Profondità	21 cm
Peso netto	6.231 kg
Peso lordo	7.169 kg
Forma dello scasso	rotondo
Profondità d'incasso	29.5 cm
Diametro d'incasso	28.5 cm
BIG WHITE pagina	967