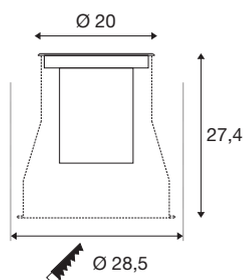




DASAR® L

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

L'illuminazione da incasso a terra calpestabile DASAR 2.0 convince con una particolare emissione luminosa asimmetrica. La scocca, con una copertura in vetro e acciaio inox rotonda o quadrata a scelta, è tanto stabile quanto di qualità elevata. L'angolo di emissione può essere selezionato tra 15°, 36° e 60° tramite diversi riflettori. Grazie alle generose dimensioni della controcassa, l'installazione sarà facile e veloce. DASAR conquista con un'esperienza luminosa professionale ed è anche regolabile in maniera digitale tramite DALI.



DATI TECNICI

Articolo	1007244
Codice IP	IP65/IP67
Classe di resistenza all'urto	IK 10
Resistenza all'urto	20 Joule
Dimmerabile	Si
Tecnologia del dimmering	DALI, Toccare
Numero di cablaggi	45
Carico meccanico	2 t
Tensione nominale primaria	220-240V ~50/60 Hz
Corrente / tensione secondaria	500 mA
Classe isolamento	I
Wattaggio	19 W
Temperatura ambiente minima	-20 °C
Temperatura ambiente massima	45 °C
Numero di apparecchi a LS B16A	45
Numero di apparecchi a LS C16A	45
Livello di corrente di spunto	10 A
Durata della corrente di spunto	30 µs
Temperatura del vetro (emissione di luce)	60 °C
Lumen	1950 lm
Temperatura colore	3000 Kelvin
Angolo di emissione	24 °

Sorgente Luminosa

1807464	
---------	---

Accessori

1007245	Alloggiamento di fissaggio per DASAR 2.0
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	20 cm
Larghezza	20 cm
Profondità	18.9 cm
Peso netto	3.438 kg
Peso lordo	4.172 kg
Forma dello scasso	rotondo
Profondità d'incasso	27.4 cm
Diametro d'incasso	28.5 cm
BIG WHITE pagina	965