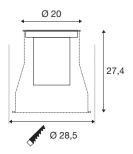




DASAR® L

copertura rotonda 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	1007243
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
Temperaturacolore	3000 Kelvin
Angolo di emissione	24 °
	•



Sorgente Luminosa

1807464	A E	
Accessori		
1007245	Alloggiamento di fissag- gio per DASAR 2.0	
1007239	Riflettore per DASAR 2.0 36°	
1007238	Riflettore per DASAR 2.0	
1007240	Riflettore per DASAR 2.0 60°	

Colore	acciaio inox
CRI	80
Durata	50000 h
Risk Group	1
Profondità	18.9 cm
Diametro	20 cm
Peso netto	3.126 kg
Peso lordo	3.869 kg
Forma dello scasso	rotondo
Profondità d'incasso	27.4 cm
Diametro d'incasso	28.5 cm
BIG WHITE pagina	965