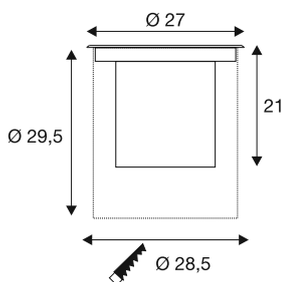


DASAR® XL

lampada da incasso a terra, asimmetrica, 3000K, 70°/40°, IP65/IP67, rotonda, acciaio inox/nero

Gli apparecchi DASAR® sono stati sviluppati per soluzioni di illuminazione esterna sofisticate e professionali. Con una distribuzione asimmetrica della luce (40°/70°) e un modulo luminoso orientabile ($\pm 30^\circ$), sono ideali per l'illuminazione mirata di facciate, vialetti o elementi architettonici. L'elevata efficienza di 95 lm/W e la durata di L80B20 50.000 ore ne fanno una soluzione economica e duratura per aree esterne. Tutte le versioni hanno un cavo di alimentazione da 1 m con connessione a spina IP68 e possono essere facilmente integrate in sistemi di illuminazione intelligenti grazie al controllo DALI integrato. Gli apparecchi sono calpestabili e carrabili fino a 2000 kg, sono resistenti all'aria di mare e salina e sono completati da punti di montaggio coordinati con diversi ingressi per cavi (DN20/25/32). Disponibile in versione rotonda o quadrata e nelle misure L e XL, DASAR® offre la massima flessibilità nella progettazione di soluzioni di illuminazione di alta qualità per le aree esterne.



DATI TECNICI

Articolo	1009170
Codice IP	IP65/IP67
Classe di resistenza all'urto	IK 10
Resistenza all'urto	20 Joule
Montaggio	Incasso
Dettagli di montaggio	Pavimento
Dimmerabile	Sì
Tecnologia del dimmering	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	58
Numero di apparecchi a LS C16A	58
Livello di corrente di spunto	2.825 A
Durata della corrente di spunto	188 μ s
Temperatura del vetro (emissione di luce)	60 °C
Lumen	2600 lm

Sorgente Luminosa

	
Accessori	
1007246	Alloggiamento di fissaggio per DASAR 2.0 XL

Temperatura colore	3000 Kelvin
Angolo di emissione	70 °
Colore	edelstahl / schwarz
CRI	80
Durata	50000 h
Risk Group	1
Profondità	21 cm
Diametro	27 cm
Peso netto	5.4 kg
Peso lordo	6.22 kg
Forma dello scasso	rotondo
Profondità d'incasso	29.5 cm
Diametro d'incasso	28.5 cm