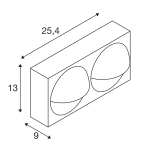




LID I

lampada da parete, 2700/3000K, 29W, PHASE, 100° , antracite

Temperatura della luce regolabile tramite interruttore CCT (2700K/3000K), un elevato indice di resa cromatica (superiore a 80) e una lunga durata dei LED pari a 50.000 ore: la nuova lampada da parete biemissione LID I emette dal suo vano luminoso girevole una luce forte che è possibile dirigere in maniera flessibile. Semplicemente perfetta per illuminare accessi, terrazze o facciate di edifici residenziali o palazzi uffici creando la giusta atmosfera.



DATI TECNICI

Articolo	1007668
Numero di diverse finestre	2
Codice IP	IP65
Classe di resistenza all'urto	IK 07
Resistenza all'urto	0.2 Joule
Montaggio	Superficie
Dettagli di montaggio	Parete
Dimmerabile	Si
Tecnologia del dimmering	Taglio di fase discendente
Numero di cablaggi	30
Tensione nominale primaria	220-240V ~50/60Hz
Corrente / tensione secondaria	700 mA
Classe isolamento	I
Wattaggio	29 W
Temperatura ambiente minima	-20 °C
Temperatura ambiente massima	40 °C
Numero di apparecchi a LS B16A	30
Numero di apparecchi a LS C16A	30
Livello di corrente di spunto	12 A
Durata della corrente di spunto	40 µs
Temperatura del vetro (emissione di luce)	73 °C
Effetto stroboscopico (SVM)	0.09



Sorgente Luminosa

1807471



Lumen	1700/2000 lm
Temperatura colore	2700/3000 Kelvin
Angolo di emissione	100°
Colore	antracite
CRI	80
Dati LXXBXX	L70B20
Durata	50000 h
Risk Group	0
Larghezza	25.5 cm
Altezza	13 cm
Profondità	9 cm
Pesonetto	1.92 kg
Pesolordo	2.054 kg
BIG WHITE pagina	713
	•