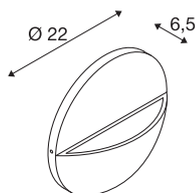


LID II

lampada da parete, 2700/3000 K, 15 W, PHASE, 100°, antracite

Temperatura della luce regolabile tramite interruttore CCT (2700 K/3000 K), 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 LID II 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	1007282
Codice IP	IP65
Classe di resistenza all'urto	IK 02
Resistenza all'urto	0.2 Joule
Dimmerabile	Sì
Tecnologia del dimmering	Taglio di fase discendente
Numero di cablaggi	20
Tensione nominale primaria	220-240V ~50/60 Hz
Corrente / tensione secondaria	350 mA
Classe isolamento	I
Wattaggio	15 W
Temperatura ambiente minima	-20 °C
Temperatura ambiente massima	40 °C
Numero di apparecchi a LS B16A	71
Numero di apparecchi a LS C16A	89
Livello di corrente di spunto	6.5 A
Durata della corrente di spunto	40 µs
Temperatura del vetro (emissione di luce)	63 °C
Lumen	800/800 lm
Temperatura colore	2700/3000 Kelvin
Angolo di emissione	100 °
Colore	antracite

Sorgente Luminosa

1807466	
---------	---

CRI	80
Durata	48000 h
Risk Group	1
Profondità	6.5 cm
Diametro	22 cm
Peso netto	0.843 kg
Peso lordo	1.138 kg
BIG WHITE pagina	847