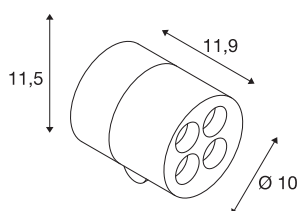




R-CUBE

lampada a parete/ a plafone, 2700/3000K, 15W,
PHASE, 70°, antracite

La nuova lampada a parete/plafone R-CUBE convince soprattutto con il suo design moderno ed elegante. Inoltre, con la sua temperatura del colore regolabile (2700K/3000K) tramite interruttore CCC, la classe di protezione IP65, l'elevato indice di resa cromatica (CRI>80), la dimmerabilità e la lunga durata (L80/B10 50.000h) ha tutte le caratteristiche di una luce per esterni di qualità. Un particolare che non passa inosservato è la copertura LED leggermente satinata che crea una luce pulita e omogenea e lascia intravedere i riflettori bianchi.



DATI TECNICI

Articolo	1007511
Codice IP	IP 65
Classe di resistenza all'urto	IK 04
Resistenza all'urto	0.2 Joule
Montaggio	Superficie
Dettagli di montaggio	Soffitto, Parete
Dimmerabile	Si
Tecnologia del dimmering	Taglio di fase discendente
Tensione nominale primaria	220-240V ~50/60Hz
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	61
Numero di apparecchi a LS C16A	61
Livello di corrente di spunto	6.5 A
Durata della corrente di spunto	40 µs
Temperatura del vetro (emissione di luce)	60 °C
Effetto stroboscopico (SVM)	0.02
Lumen	800/800 lm
Temperatura colore	2700/3000 Kelvin

Sorgente Luminosa

1807469	
---------	-----------------------------------------------------------------------------------

Angolo di emissione	70 °
Colore	antracite
CRI	80
Dati LXXBXX	L70B20
Durata	48000 h
Risk Group	1
Profondità	11.9 cm
Diametro	10 cm
Peso netto	1 kg
Peso lordo	1.07 kg
BIG WHITE pagina	805