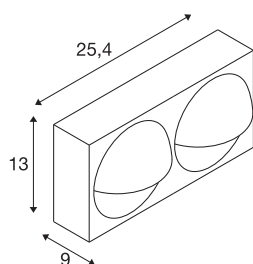




LID I

Wandaufbauleuchte, 2700/3000K, 29W, PHASE, 100°, anthrazit

Einstellbare Lichtfarbe via CCT-Switch (2700K/3000K), ein Farbwiedergabeindex über 80 und eine lange LED-Lebensdauer von über 50.000 Stunden: Die neue zweiflamrige LID I Wandaufbauleuchte verstrahlt mit ihrem drehbaren Leuchtenkopf ein leistungsstarkes, hochwertiges Licht, das sich flexibel ausrichten lässt. Einfach ideal, um Wege, Terrassen oder Fassaden von Wohn- und Bürogebäuden atmosphärisch auszuleuchten.



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1007668
Anzahl unterschiedliche Lichtauslässe	2
IP Code	IP65
Schlagfestigkeitsklasse	IK 07
Schlagfestigkeit	0.2 Joule
Montage	Aufbau
Montagedetails	Wand
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	Phasenabschnitt
Anzahl Durchverdrahtung	30
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60Hz
Sekundär Strom / Spannung	700 mA
Schutzklasse	I
Wattage	29 W
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Anzahl Leuchten an LS B16A	30
Anzahl Leuchten an LS C16A	30
Höhe Einschaltstrom	12 A
Dauer Einschaltstrom	40 µs
Temperatur am Glas (Lichtaustritt)	73 °C
Stroboskop-Effekt (SVM)	0.09

Lichtquelle

1807471	
---------	---

Lumen	1700/2000 lm
Lichtfarbtemperatur	2700/3000 Kelvin
Abstrahlwinkel	100 °
Farbe	anthrazit
CRI	80
LXXBXX Daten	L70B20
Lebensdauer	50000 h
Risikogruppe	0
Breite	25.5 cm
Höhe	13 cm
Tiefe	9 cm
Nettogewicht	1.92 kg
Bruttogewicht	2.054 kg
BIG WHITE Seite	713