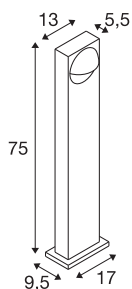




LID I 75

Stehleuchte, 29W, 2700/3000K, PHASE, anthrazit

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



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1007669
Anzahl unterschiedliche Lichtauslässe	2
IP Code	IP65
Schlagfestigkeitsklasse	IK 07
Schlagfestigkeit	0.2 Joule
Montagedetails	Boden
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	Phasenabschnitt
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)	65 °C
Stroboskop-Effekt (SVM)	0.09
Lumen	1700/2000 lm
Lichtfarbtemperatur	2700/3000 Kelvin

Lichtquelle

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

Zubehör

228730	VERBINDUNGSBOX , IP68, 3-polig
--------	-----------------------------------

Abstrahlwinkel	100 °
Farbe	anthrazit
CRI	80
LXXBXX Daten	L70B20
Lebensdauer	50000 h
Risikogruppe	0
Länge	17 cm
Breite	9.5 cm
Höhe	75 cm
Nettogewicht	2.82 kg
Bruttogewicht	3.017 kg
BIG WHITE Seite	611