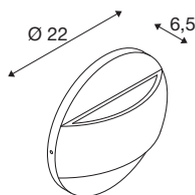




LID II

Wandaufbauleuchte, 2700/3000K, 15W, 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 LID II Wandaufbauleuchte verströmt mit ihrem drehbaren Leuchtenkopf ein leistungsstarke Licht, das sich flexibel ausrichten lässt. Einfach ideal, um Wege, Terrassen oder Fassaden von Wohn- und Bürogebäuden atmosphärisch auszu-leuchten.



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1007282
IP Code	IP 65
Schlagfestigkeitsklasse	IK 02
Schlagfestigkeit	0.2 Joule
Montage	Aufbau
Montagedetails	Wand
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	Phasenabschnitt
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60Hz
Sekundär Strom / Spannung	350 mA
Schutzklasse	I
Wattage	15 W
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Anzahl Leuchten an LS B16A	71
Anzahl Leuchten an LS C16A	89
Höhe Einschaltstrom	6.5 A
Dauer Einschaltstrom	40 µs
Temperatur am Glas (Lichtaustritt)	63 °C
Stroboskop-Effekt (SVM)	0.05
Lumen	800/800 lm
Lichtfarbtemperatur	2700/3000 Kelvin

Lichtquelle

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

Abstrahlwinkel	100 °
Farbe	anthrazit
CRI	80
LXXBXX Daten	L70B20
Lebensdauer	48000 h
Risikogruppe	1
Tiefe	6.5 cm
Durchmesser	22 cm
Nettogewicht	0.86 kg
Bruttogewicht	0.92 kg
BIG WHITE Seite	711