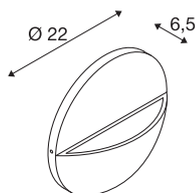




LID II

Wandaufbauleuchte, 2700/3000 K, 15 W, PHASE, 100°, anthrazit

Einstellbare Lichtfarbe via CCT-Switch (2700 K/3000 K), 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	IP65
Schlagfestigkeitsklasse	IK 02
Schlagfestigkeit	0.2 Joule
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	Phasenabschnitt
Anzahl Durchverdrahtung	20
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60 Hz
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
Lumen	800/800 lm
Lichtfarbtemperatur	2700/3000 Kelvin
Abstrahlwinkel	100 °
Farbe	anthrazit

Lichtquelle

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

CRI	80
Lebensdauer	48000 h
Risikogruppe	1
Tiefe	6.5 cm
Durchmesser	22 cm
Nettogewicht	0.843 kg
Bruttogewicht	1.138 kg
BIG WHITE Seite	847