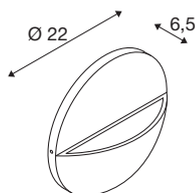




## LID II UP/DOWN

Wandaufbauleuchte, 2700/3000K, 28W, PHASE, 100°, anthrazit

Einstellbare Lichtfarbe via CCT-Switch (2700K/3000K), ein hoher Farbwiedergabeindex über 80 und eine lange Lebensdauer von 50.000 Stunden: Die neue LID II UP/DOWN Wandaufbauleuchte verströmt mit ihren nach oben und unten gerichteten und 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.	1007281
Anzahl unterschiedliche Lichtauslässe	2
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	700 mA
Schutzklasse	I
Wattage	28 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)	70 °C
Stroboskop-Effekt (SVM)	0.08
Lumen	1500/1500 lm

## Lichtquelle

	
--	---

<b>Lichtfarbtemperatur</b>	2700/3000 Kelvin
<b>Abstrahlwinkel</b>	100 °
<b>Farbe</b>	anthrazit
<b>CRI</b>	80
<b>LXXBXX Daten</b>	L70B20
<b>Lebensdauer</b>	48000 h
<b>Risikogruppe</b>	1
<b>Tiefe</b>	6.5 cm
<b>Durchmesser</b>	22 cm
<b>Nettogewicht</b>	0.94 kg
<b>Bruttogewicht</b>	1.006 kg