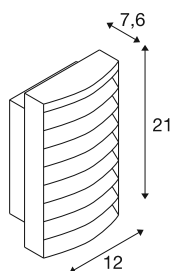




RASTERLYSWL

Wandaufbauleuchte, rechteckig, 2700/3000 K, 14 W, PHASE, 70°, anthrazit

Die RASTERLYS Serie kombiniert modernes Design mit hoher Funktionalität. Ob als Einzeleuchte oder in Reihe montiert – die Wand- und Pollerleuchten sorgen nicht nur für eine effektive Ausleuchtung, sondern setzen zugleich ein ästhetisches Statement an Fassaden, Eingängen, Terrassen oder in Außenbereichen von Gastronomiebetrieben. Mit warmweißem Licht (2.700 K / 3.000 K via CCT-Switch) schaffen sie stimmungsvolle Akzente im Außenbereich. Dank IP65 und salzluftbeständiger Oberfläche ist RASTERLYS besonders robust und langlebig. Die Triac-Dimmfunktion und der Loop-in-/Loop-out-Anschluss ermöglichen eine flexible und effiziente Installation.



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1008384
Anzahl unterschiedliche Lichtauslässe	1
IP Code	IP65
Schlagfestigkeitsklasse	IK 06
Schlagfestigkeit	1 Joule
Montage	Aufbau
Montagedetails	Wand
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	Phasenanschnitt, Phasenabschnitt
Anzahl Durchverdrahtung	50
Primäre Nennspannung	220-240V ~0/50/60 Hz
Sekundär Strom / Spannung	350 mA
Schutzklasse	I
Wattage	14 W
Umgebungstemperatur	0 °C
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Anzahl Leuchten an LS B16A	160
Anzahl Leuchten an LS C16A	160
Höhe Einschaltstrom	5 A
Dauer Einschaltstrom	100 µs
Temperatur am Glas (Lichtaustritt)	55 °C

Lichtquelle

2166513	<div> <div>A</div> <div>I</div> <div>G</div> <div></div> </div>	<table> <tr> <td>Lumen</td><td>350 / 400 lm</td></tr> <tr> <td>Lichtfarbtemperatur</td><td>2700/3000 Kelvin</td></tr> <tr> <td>Abstrahlwinkel</td><td>70 °</td></tr> <tr> <td>Farbe</td><td>anthrazit</td></tr> <tr> <td>CRI</td><td>80</td></tr> <tr> <td>Lebensdauer</td><td>50000 h</td></tr> <tr> <td>Breite</td><td>12 cm</td></tr> <tr> <td>Höhe</td><td>21 cm</td></tr> <tr> <td>Tiefe</td><td>7.6 cm</td></tr> <tr> <td>Nettogewicht</td><td>1.3 kg</td></tr> <tr> <td>Bruttogewicht</td><td>1.5 kg</td></tr> <tr> <td>BIG WHITE Seite</td><td>933</td></tr> </table>	Lumen	350 / 400 lm	Lichtfarbtemperatur	2700/3000 Kelvin	Abstrahlwinkel	70 °	Farbe	anthrazit	CRI	80	Lebensdauer	50000 h	Breite	12 cm	Höhe	21 cm	Tiefe	7.6 cm	Nettogewicht	1.3 kg	Bruttogewicht	1.5 kg	BIG WHITE Seite	933
Lumen	350 / 400 lm																									
Lichtfarbtemperatur	2700/3000 Kelvin																									
Abstrahlwinkel	70 °																									
Farbe	anthrazit																									
CRI	80																									
Lebensdauer	50000 h																									
Breite	12 cm																									
Höhe	21 cm																									
Tiefe	7.6 cm																									
Nettogewicht	1.3 kg																									
Bruttogewicht	1.5 kg																									
BIG WHITE Seite	933																									