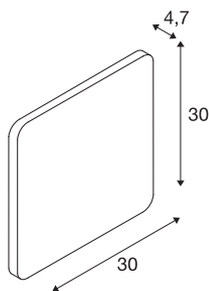




PLASTRA

Wandleuchte, LED-Strip, 3000K, eckig, weißer Gips
max. 10,8 W

Mit der Gipsleuchte PLASTRA SQUARE verfügen Sie über eine höchst individuelle Wand- und Deckenleuchte mit puristischer, klarer Formgebung. Durch den werkseitig verbauten, warmweißen LED Strip gibt sie ein indirektes Stimmungslicht ab und wird somit zu einem besonderen Lichtobjekt in jedem Raum. Durch das verbaute Netzteil kann der elektrische Anschluss direkt an 230V Netzspannung erfolgen. Die Leuchte ist nach Grundierung individuell mit Wandfarbe überstreichbar. Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	148019
IP Code	IP 20
Montage	Aufbau
Montagedetails	Decke,Wand
Primäre Nennspannung	100-240V ~50/60Hz
Sekundär Strom / Spannung	12 V
Schutzklasse	I
Wattage	10.5 W
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Höhe Einschaltstrom	9 A
Dauer Einschaltstrom	30 µs
Stroboskop-Effekt (SVM)	0.05
Lumen	650 lm
Lichtfarbtemperatur	3000 Kelvin
Farbe	weiß
CRI	80
LXXBXX Daten	L70B50
Lebensdauer	30000 h
Risk Group	1
Breite	30 cm
Höhe	30 cm

Lichtquelle

916590	
--------	---

Tiefe	4.7 cm
Nettogewicht	3.02 kg
Bruttogewicht	3.543 kg
BIG WHITE Seite	359