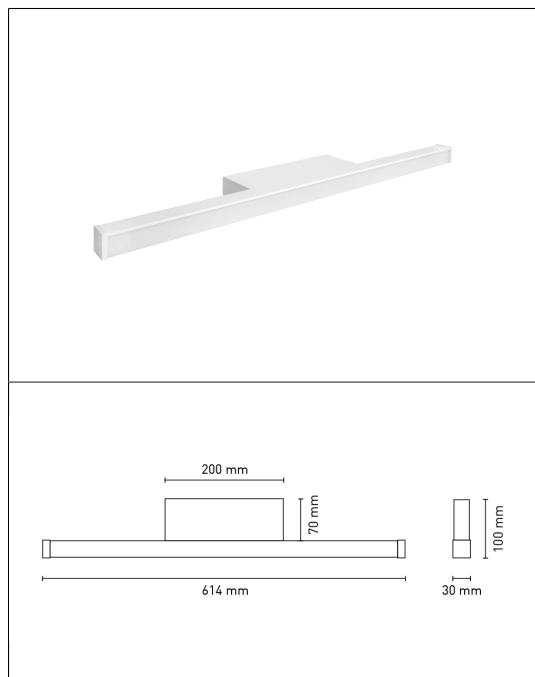


## Wand- und Deckenleuchten SPL 600



## AUSSCHREIBUNGSTEXT

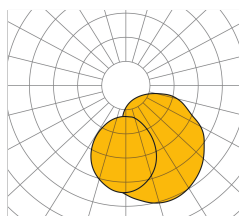
Spiegelleuchte SPL, lineare Leuchte mit LED-SMD Technologie zur Wand-Anbau-Montage. Zubehör für Aufputzverkabelung lieferbar. Leuchten Maße: Breite: 614 mm, Höhe: 30 mm, Tiefe: 100 mm, Gewicht: 0,67 kg. Die Spiegelleuchte ist mit ihrer Lichtleistung ein Ersatz für konventionelle 18W Leuchtstofflampen, LED-Platine auf Aluminiumplatte zum besseren Wärmemanagement. Gehäuse aus verschraubten Alu-Strangpressprofilen pulverbeschichtet in Weiß. Farbtemperatur umschaltbar 3000 K | 4000 K, Farbwiedergabe CRI Ra>90, Leuchten Lichtstrom 1126 | 1211 lm bei 13 W. – Kontaktierung der Leuchte mittels Steckklemme; 230V, 50/60 Hz. Optisches System grundsätzlich geschützt durch opalen Diffusor (Polycarbonat). Asymmetrische Abstrahl-Charakteristik | Schutzart IP54 | mit Aufputz- Zubehör IP20, Schutzklasse I, Produktlebensdauer: 50.000 h bei 25° C. ENEC zertifiziert | CE-Kennzeichnung.

Zubehör: MGL0409 Montagewinkel für Aufputzverkabelung SPL

## PRODUKTMERKMALE &amp; KENNDATEN

Geeignet für	Anbaumontage, Wandmontage
Leuchtenoptik	Diffusor an Leuchtengehäuse weiß
Gehäuse	Aluminium
Farbe	weiß
Montageart	Wandanbau
Anschlussleistung	13 W
Farbtemperatur [K]	3000 K   4000 K   voreinstellbar
Bemessungslichtstrom	1126 lm - 1211 lm
Lichtausbeute	86,50 lm/W
Betriebswirkungsgrad	1
Farbwiedergabeindex CRI	>90
Farbtoleranz	SDCM <4
Schutzart	IP 54
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur	ta -20 °C bis 25 °C
mittlere Lebensdauer	50000 h L80   B10 (25 °C)
Anschlussart	Steckklemme
Art der Dimmung	PHASEN DIM C
Elektrische Ausführung	mit internem Betriebsgerät
Betriebsspannung AC	230 V 50/60 Hz
Einschaltstrom	8A 10µs
Effizienz	> 78 %
Flimmer-Messgröße Pst LM	≤ 1
Leistungsfaktor	> 0,92
Max. Ripple	≤ 5 %
Messgröße für Stroboskop	≤ 0,4
Effekte SVM	
Anschluss Zuleitung mit Absicherung B10 – max.	16 Stck.
Anschluss Zuleitung mit Absicherung B16 – max.	28 Stck.
Höhe/Tiefe	100,00 mm
Außenmaße	614 mm x 30 mm
Artikelgewicht netto	0,6700 kg

## LICHTVERTEILUNG



## ENERGIEEFFIZIENZ

Die Leuchte enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse:

