

**Möbel-/Spiegelleuchte - Diffusor opal - direkt/indirekt strahlend - mit Schalter**

Gehäuse Aluminiumstrangpressprofil eloxiert, verschraubbare weißaluminium lackierte Stirnseiten aus Kunststoff, Wippschalter schwarz, Befestigung senkrecht oder waagrecht als Wandmontage möglich, mit integriertem Kabelkanal und schutzartgerechter Leitungseinführung. Gehäusefarbe aluminium natur eloxiert. Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend mittels Diffusor opal aus Polycarbonat, aus ISCC zertifiziertem „TRUCIRCLE™“ Polycarbonat mit glatter Oberfläche. Elektrischer Anschluss über 3-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik.

**KENNDATEN**

Kategorie	Möbel-/Spiegelleuchte
Typ	smile-SLG-W/0600 LED 1200 840 ET aen
Bestellnummer	16162644125
GTIN (EAN)	4020863350483
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 40, Schutzklasse I, ENEC 10 VDE, Glühdrahtprüfung 850°C, F, MM, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK02 (10°C bis 35°C)
Umgebungstemperatur	ta 10°C bis 35°C
Garanzzeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

**ELEKTROTECHNIK**

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (1 Stück)
Systemleistung	9W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	42 Stück/B10, 68 Stück/B16, 70 Stück/C10, 113 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	B

**LICHTTECHNIK**

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farbortoleranz (MacAdam)	3SDCM
Bemessungslichtstrom	1184lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Leuchten Lichtausbeute	132lm/W

**MECHANIK**

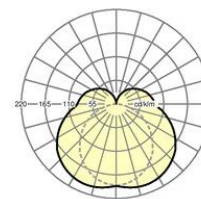
Gehäusefarbe	aluminium natur eloxiert
Abmessungen (LxBxH)	600mm x 51mm x 82mm
Gewicht (netto)	0.9kg
Kabeleinführung KE (X/Y)	150mm/0mm
Montageart	Wandanbau, Möbelanbau

**Abmessungen**

L	600 mm	Länge
B	51 mm	Breite
H	82 mm	Höhe
A1	350 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage
X	150 mm	Abstand Kabeleinführung zur Leuchtenmitte auf der X-Achse (längs)
Y	0 mm	Abstand Kabeleinführung zur Leuchtenmitte auf der Y-Achse (quer)

**DEEP-LINK**

<https://www.regiolum.de/de/article/16162644125>



Referenz LED 1200lm 840  
 ηLB 100 %  
 Φ ↓/↑ 77 % /23 %

