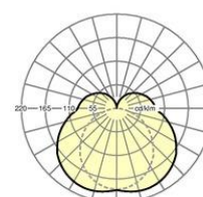


Kategorie (ETIM):	Möbelleuchte/Spiegelleuchte
Typ:	SLG LED
Bestellnummer:	16161634125
Bestückung:	Leuchtmittel integriert: LED, Lichtfarbe 830/warmweiß (3000K), Farbwiedergabe Ra>80
Lampenlebensdauer:	50000h L80/B10
Betriebsgerät:	Elektronischer Treiber (1 Stück)
Netzspannung:	230V / 50Hz
Systemleistung (W):	9
Leuchtenlichtstrom (lm):	1000
lm/W:	105
Energieeffizienzklasse:	A+
Prüfzeichen:	IP 44, Schutzklasse I, Glühdrahtprüfung 850°C, F, MM, Indoor, CE
Gehäusefarbe:	aluminium natur eloxiert
Gewicht (netto) (kg):	0.9
Abmessungen LxBxH/DxH (mm):	600 x 47 x 82
Kabeleinführung KE X/Y (mm):	150 / 0
Montageart:	Wandanbau, Möbelanbau
EAN-Nummer:	4020863321872
Stat. Waren-Nr.:	94051098

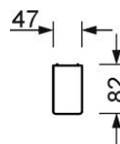
smile-SLG/0600 LED 1000lm 830 • aen • ET • 16161634125



Lichttechnik
Diffusor opal-direkt/indirekt strahlend
SLG/0600 LED 1000 lm 830



η_{LB} 100 %
lm/W 105
 $\Phi \downarrow/\uparrow$ 77 % / 23 %



Möbelleuchte/Spiegelleuchte; Gehäuse Aluminiumstrangpressprofil eloxiert, verschraubbare weißaluminium lackierte Stirnseiten aus Kunststoff, Befestigung senkrecht oder waagrecht als Wandmontage möglich, mit integriertem Kabelkanal und schutzartgerechter Leitungseinführung. Gehäusefarbe aluminium natur eloxiert; Lichtverteilung direkt/indirekt mittels opalem Diffusor aus Polycarbonat mit glatter Oberfläche; Elektrischer Anschluss über 3-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik.

Abmessungen LxBxH/DxH (mm): 600 x 47 x 82
Kabeleinführung KE X/Y (mm): 150 / 0
Bestückung: Leuchtmittel integriert: LED, Lichtfarbe 830/warmweiß (3000K), Farbwiedergabe Ra>80
Lampenlebensdauer: 50000h L80/B10
Leuchtenlichtstrom (lm): 1000
lm/W: 105
Betriebsgerät: Elektronischer Treiber (1 Stück)
Systemleistung (W): 9
Energieeffizienzklasse: A+
Prüfzeichen: IP 44, Schutzklasse I, Glühdrahtprüfung 850°C, F, MM, Indoor, CE



Regiolux GmbH
Typ: smile-SLG/0600 LED 1000 830 ET aen
Artikelnummer: 16161634125
Produkt-Deeplink: <http://www.regiolux.de/de/article/16161634125>
5 Jahre Garantie nach Registrierung auf Webseite.