

Möbel-/Spiegelleuchte - Diffusor transluzent - direkt/indirekt strahlend

Gehäuse Aluminiumstrangpressprofil eloxiert, verschraubbare weiße Stirnseiten aus Polycarbonat, Befestigung senkrecht oder waagrecht als Decken- oder Wandmontage möglich, mit schutzartgerechter Leitungseinführung; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt/indirekt mittels transluzentem Diffusor mit satiniertes Oberfläche, gerundetes Dreiecksprisma aus Polycarbonat, aufsteckbar auf Gehäuseprofil; <5% flickerfree (bis 400 Hz) Elektrischer Anschluss über 3-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Hinweis zur Schutzart: IP53 bei Deckenmontage, IP54 bei Wandmontage.

KENNDATEN

Bestellnummer	16320644120
EAN-Nummer	4020863424726
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 54, Schutzklasse I, BAP 65°<3000, Glühdrahtprüfung 850°C, F, D, MM, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK06 (-10°C bis 35°C)
Umgebungstemperatur	ta -10°C bis 35°C
Garantiezeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (1 Stück)
Systemleistung	8W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	45 Stück/B10, 73 Stück/B16, 71 Stück/C10, 113 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	C

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farbortoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG0
Bemessungslichtstrom	1145lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 35°C/siehe Montageanleitung)
Leuchten Lichtausbeute	137lm/W

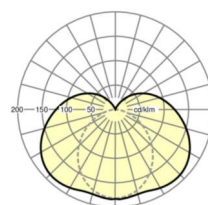
MECHANIK

Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	600mm x 81mm x 91mm
Gewicht (netto)	1.4kg
Kabeleinführung KE (X/Y)	215mm/0mm
Montageart	Deckenanbau-Einzelmontage, Möbelanbau, Wandanbau

Maße

L	600 mm	Länge
B	81 mm	Breite
H	91 mm	Höhe
A1	450 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage
X	215 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.regiolux.de/de/article/16320644120>


Referenz	LED 1100lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	79 % / 21 %
BAP	65° < 3000cd/m²

