BEGA 51 222.6

Lichtspiegel für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Lichtspiegel · Innenleuchte mit samtschwarzem Metallgehäuse.

Leuchte mit nach vorne abgeblendeter Lichtquelle und mit metallischem Innenfarbton der Reflexionsfläche.

Radialer Lichtaustritt 360°.

Produktbeschreibung

Leuchtengehäuse aus Aluminium, Oberfläche Farbe samtschwarz Innenfarbton kupfer matt Innenliegende Kunststoffabdeckung,

tuanalunant uusi0

transluzent-weiß

Spiegel aus Kristallglas, Durchmesser 550 mm, Sichtkante geschliffen

4 Befestigungsbohrungen ø 6 mm

Abstand 350mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis ø 10,5 mm

max. 5 x 1.5⁻¹

Anschlussklemme 2,5[□]

Schutzleiteranschluss

Anschlussklemme 2-polig für

digitale Steuerung

Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789,

DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1

LED-Netzteil

DC 176-280 V

Im Gleichspannungsbetrieb wird die

LED-Leistung auf 15 % begrenzt

DALI-steuerbar

Anzahl der DALI-Adressen: 1

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden

BEGA Thermal Control®

Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte

abzuschalten Schutzklasse I

Schutzart IP 44

Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper

≥ 1 mm und Spritzwasser

₹10 ♠ – Sicherheitszeichen

€ - Konformitätszeichen

Gewicht: 10,3 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

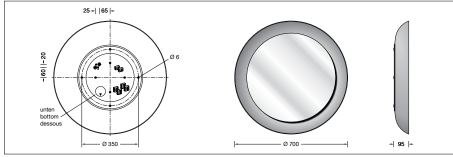
Energieeffizienzklasse(n) D

Leuchtmittel

51 222.6 K3

01 222.010	
Modul-Bezeichnung	LED-1302/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	7900 lm
Leuchten-Lichtstrom	901 lm
Leuchten-Lichtausbeute	15,3 lm/W





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000h

LED-Modul: 160.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 45 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h

120.000h (L80B50) 50.000h (L90B50)

Lichttechnik

Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT und im IES-Format finden Sie auf der BEGA Website www.bega.com.

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 26 A / 264 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 10 Leuchten B16A: 16 Leuchten C10A: 16 Leuchten C16A: 26 Leuchten

Bestellnummer 51 222.6

Innenfarbton wahlweise

samtweiß
messing matt
kupfer matt
Kennziffer .4
Kennziffer .6