BEGA Lichttechnische Spezialfabrik Hennenbusch D - 58708 Menden

BEGA

Produktdatenblatt Wandleuchte

IP 64 33341

Projekt · Referenznummer

Datum

Anwendung

LED-Wandleuchte mit zweiseitigem Lichtaustritt. Vollständig blendfreies Licht zur Beleuchtung von Wandflächen und für die Lichtgestaltung im Innen- und Außenbereich. Die eingesetzte LED-Technik bietet Langlebigkeit und optimale Lichtleistung bei gleichzeitig geringem Energieverbrauch.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss und Edelstahl Sicherheitsglas weiß

Silikondichtung

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium 2 Befestigungsbohrungen ø 4,5 mm

Abstand 268 mm

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

max. $3 \times 1,5^{\square}$

Anschlussklemme 2,5[□]

Schutzleiteranschluss

LED-Netzteil

220-240 V \sim 0/50-60 Hz

DC 176-264 V

Schutzklasse I

Schutzart IP 64

Staubdicht und Schutz gegen Spritzwasser

Schlagfestigkeit IK09

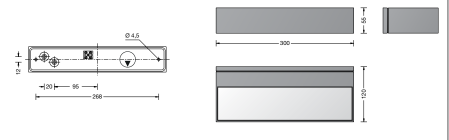
Schutz gegen mechanische

Schläge < 10 Joule

C€ – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,3 kg





Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 9,5 W Leuchten-Anschlussleistung 11,8 W Bemessungstemperatur $t_a = 25$ °C 50 000 h/L₇₀ Lebensdauerkriterien

33 341

Modul-Bezeichnung LED-0274/830 Farbtemperatur 3000 K R_a>80 Farbwiedergabeindex 1100 lm Modul-Lichtstrom Leuchtenlichtstrom 452 lm 38,3 lm/W Leuchten-Lichtausbeute

33 341 K4

LED-0274/840 Modul-Bezeichnung Farbtemperatur 4000 K Farbwiedergabeindex $R_a > 80$ Modul-Lichtstrom 1180 lm Leuchtenlichtstrom 484 lm Leuchten-Lichtausbeute 41 lm/W

Bestellnummer 33 341

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K - Bestellnummer

4000 K - Bestellnummer + K4

Farbe wahlweise Grafit, Weiß oder Silber

Grafit - Bestellnummer

Weiß - Bestellnummer + W

Silber - Bestellnummer + A

