

Projekt · Referenznummer

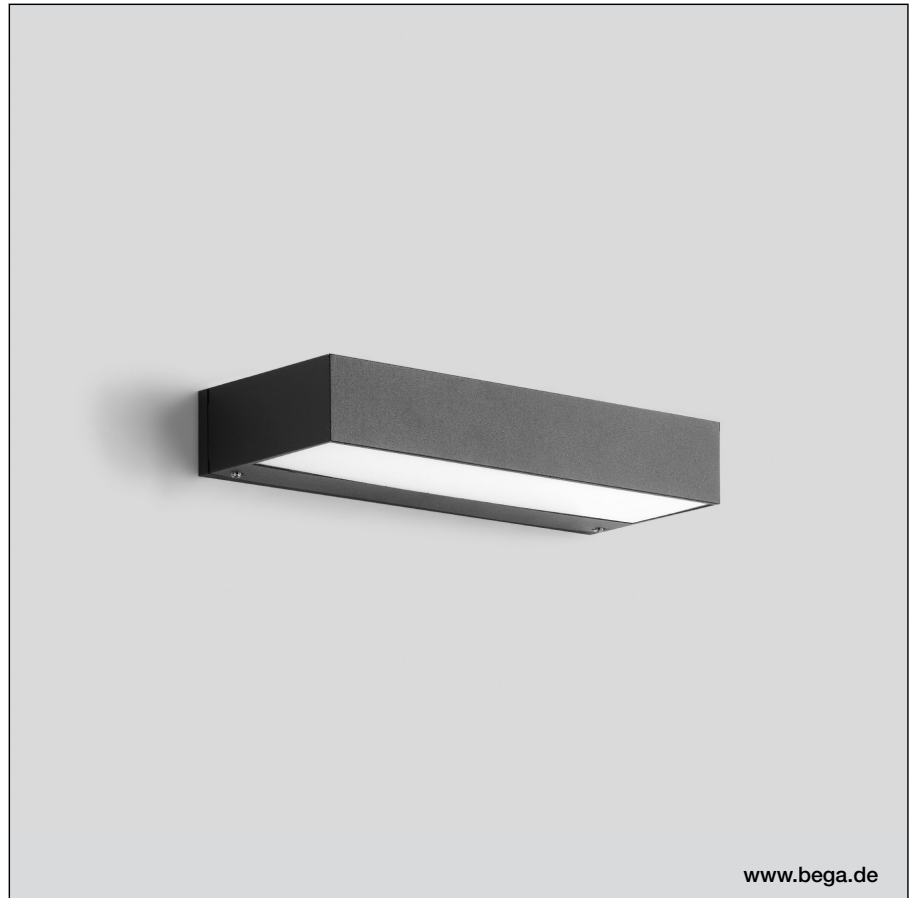
Datum

Anwendung

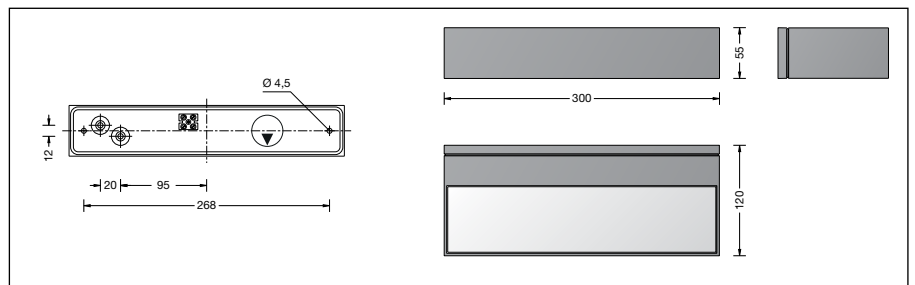
LED-Wandleuchte mit zweiseitigem Lichtaustritt. Vollständig blendfreies Licht zur Beleuchtung von Wandflächen und für die Lichtgestaltung im Innen- und Außenbereich. Die eingesetzte LED-Technik bietet Langlebigkeit und optimale Lichtleistung bei gleichzeitig geringem Energieverbrauch.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss und Edelstahl
Sicherheitsglas weiß
Silikondichtung
Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium
2 Befestigungsbohrungen \varnothing 4,5 mm
Abstand 268 mm
2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis \varnothing 10,5 mm, max. $3 \times 1,5^{\square}$
Anschlussklemme $2,5^{\square}$
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
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 1,3 kg



www.bega.de

**Leuchtmittel**

Modul-Anschlussleistung	9,5 W
Leuchten-Anschlussleistung	11,8 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25^{\circ}\text{C}$
Lebensdauerkriterien	50 000 h/L ₇₀

33 341

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

33 341 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0274/840
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**