

**Anwendung**

Abgeblendete LED-Wandleuchte mit hoher Schutzart für eine Vielzahl von Beleuchtungsaufgaben.

Eine Leuchte aus Aluminiumdruckguss und stoßfestem Kristallglas.

Die eingesetzte LED-Technik bietet Langlebigkeit und optimale Lichtleistung bei gleichzeitig geringem Energieverbrauch.

**Produktbeschreibung**

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl

Kristallglas beschichtet

2 Befestigungsbohrungen  $\varnothing$  4,5 mm

Abstand 210 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 176-280 V

DC Start  $\geq$  190 V

Schutzklasse I

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

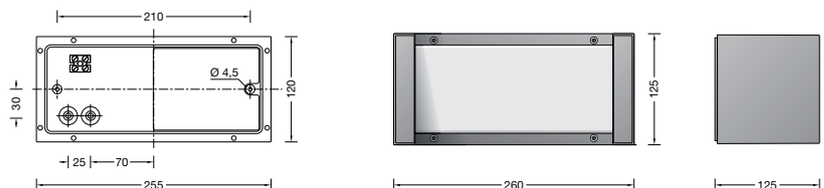
Schlagfestigkeit IK07

Schutz gegen mechanische

Schläge  $<$  2 Joule

**CE** – Konformitätszeichen

Gewicht: 2,8 kg


[www.bega.de](http://www.bega.de)
**Leuchtmittel**

Modul-Anschlussleistung 8,4 W

Leuchten-Anschlussleistung 11 W

Bemessungstemperatur  $t_a = 25^{\circ}\text{C}$

Lebensdauerkriterien 50 000 h/L<sub>70</sub>

**Bestellnummer 33 443**

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K – Bestellnummer

4000 K – Bestellnummer + **K4**

Farbe wahlweise Grafit oder Silber

Grafit – Bestellnummer

Silber – Bestellnummer + **A**

**33 443**

Modul-Bezeichnung LED-0314/830

Farbtemperatur 3000 K

Farbwiedergabeindex  $R_a > 80$

Modul-Lichtstrom 980 lm

Leuchtenlichtstrom 512 lm

Leuchten-Lichtausbeute 46,5 lm/W

**33 443 K4**

Modul-Bezeichnung LED-0314/840

Farbtemperatur 4000 K

Farbwiedergabeindex  $R_a > 80$

Modul-Lichtstrom 1055 lm

Leuchtenlichtstrom 551 lm

Leuchten-Lichtausbeute 50,1 lm/W