

BEGA**66 457**

Wandleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

LED-Wandleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung. Die eingesetzte LED-Technik bietet Langlebigkeit und optimale Lichtleistung bei gleichzeitig geringem Energieverbrauch.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl
Sicherheitsglas entspiegelt
Silikondichtung
Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium
Werkzeugloser Verschluss
Verstellbares Gelenk für Ausstrahlrichtung
0° oder 15°
Montageplatte mit 2 Befestigungsbohrungen \varnothing 5,5 mm · Abstand 85 mm
2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Anschlussleitung \varnothing 7-10,5 mm, max. 5 G 1,5[□]
Steckvorrichtung
Anschlussklemme 2,5[□]
Schutzleiteranschluss
LED-Netzteil
220-240 V \sim 0/50-60 Hz
DALI steuerbar
Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden
Schutzklasse I
Schutzart IP 66
Staubdicht und Schutz gegen starkes Strahlwasser
Schlagfestigkeit IK08
Schutz gegen mechanische Schläge < 5 Joule
⚡¹⁰ ⚡^{DE} – Sicherheitszeichen
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 4,2 kg

Leuchtmittel

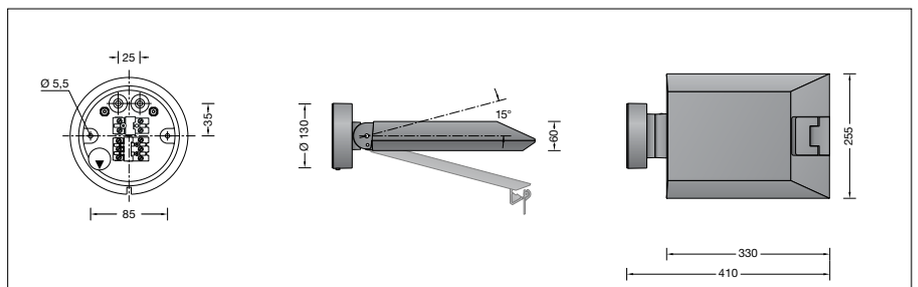
Modul-Anschlussleistung	31,4 W
Leuchten-Anschlussleistung	36 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25 \text{ °C}$
Umgebungstemperatur	$t_{a \text{ max}} = 45 \text{ °C}$

66 457

Modul-Bezeichnung	2x LED-0282/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	$R_a > 80$
Modul-Lichtstrom	5850 lm
Leuchtenlichtstrom	4667 lm
Leuchten-Lichtausbeute	129,6 lm/W

66 457 K3

Modul-Bezeichnung	2x LED-0282/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	$R_a > 80$
Modul-Lichtstrom	5710 lm
Leuchtenlichtstrom	4555 lm
Leuchten-Lichtausbeute	126,5 lm/W

**Lebensdauer der LED**

Umgebungstemperatur $t_a = 15 \text{ °C}$
– bei 50.000h: L90 B10
– bei > 500.000h: L70 B50

Umgebungstemperatur $t_a = 25 \text{ °C}$
– bei 50.000h: L90 B10
– bei > 500.000h: L70 B50

max. Umgebungstemperatur $t_a = 45 \text{ °C}$
– bei 50.000h: L80 B10
– bei 259.000h: L70 B50

Bestellnummer 66 457

LED-Farbtemperatur wahlweise 4000 K oder 3000 K
4000 K – Bestellnummer
3000 K – Bestellnummer + **K3**

Farbe wahlweise Grafit oder Silber
Grafit – Bestellnummer
Silber – Bestellnummer + **A**

Lichtverteilung