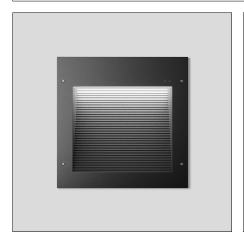
BEGA 24 573

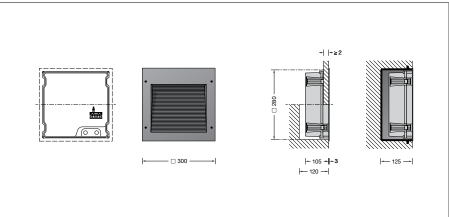
Wandeinbauleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl

Beschichtungstechnologie BEGA Tricoat® Sicherheitsglas mit optischer Struktur

Silikondichtung Erforderliche Einbauöffnung 280 x 280 mm Einbautiefe 120 mm

Befestigung im Baukörper über 4 keilförmig angebrachte, verstellbare Krallen

2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von \varnothing 8–15 mm

1 Leitungsverschraubung werkseitig mit Blindstopfen verschlossen Anschlussklemme und

Schutzleiterklemme 2,5 BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

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

DC 176-276 V

DALI-steuerbar Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden

BEGA Thermal Control® Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperatur-

empfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten

Schutzklasse I Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK07

Gewicht: 3,3 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C, D

Anwendung

Wandeinbauleuchte mit nach unten gerichtetem Licht für den flächenbündigen oder flächenaufliegenden Einbau.

Leuchte zur gleichmäßigen und blendfreien Beleuchtung von Bodenflächen.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	20 W
Leuchten-Anschlussleistung	22,5 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =50 °C
Bei Einbau in Dämmung	$t_{a max} = 45 ^{\circ}C$

24 573 K3

Modul-Bezeichnung	LED-1168/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3305 lm
Leuchten-Lichtstrom*	1761 lm
Leuchten-Lichtausbeute*	78,3 lm/W

24 573 K4

Modul-Bezeichnung	LED-1168/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3475 lm
Leuchten-Lichtstrom*	1852 lm
Leuchten-Lichtausbeute*	82,3 lm/W

^{*} vorläufige Daten

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

140.000h (L80B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

100.000h (L80B50) LED-Modul:

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0,2 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 99,8 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 1-1-1 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 31-72-94-100-100

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 1,2 A / 46 µs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 50 Leuchten B16A: 80 Leuchten C10A: 50 Leuchten 80 Leuchten C16A:

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 unter www.bega.com.

BEGA Tricoat®

BEGA Tricoat® ist ein geschütztes Warenzeichen für eine Technologie die wir einsetzen, um maximale Korrosionsfestigkeit zu erreichen. Diese speziell aufeinander abgestimmten anorganischen und organischen Beschichtungsverfahren - aufgetragen auf extrem beständige Legierungen – sorgen für den bestmöglichen Oberflächenschutz und eine herausragende Korrosionsfestigkeit.

Bestellnummer 24 573

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K – Bestellnummer + **K3** 4000 K – Bestellnummer + **K4** Farbe wahlweise Grafit oder Silber

Grafit – Bestellnummer Silber – Bestellnummer + A

Ergänzungsteile

10492 Einbaugehäuse

13606 Einbaugehäuse für den Einbau in gedämmte Fassaden (WDVS)

Einputzrahmen 10092

Einputzrahmen flächenbündig 13605

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Lichtverteilung

