BEGA 24 574

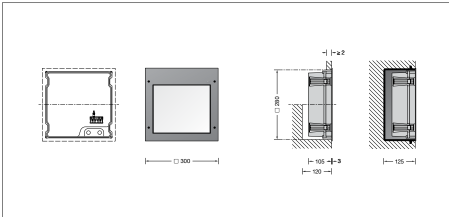
Wandeinbauleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Tricoat® Farbe Grafit oder Silber

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 ø 8-15 mm

1 Leitungsverschraubung werkseitig mit Blindstopfen verschlossen

Anschlussklemme und

Schutzleiterklemme 2,5

BEGA Ultimate Driver®

Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1

LED-Netzteil

DC 176-276 V

DALI-steuerbar

Anzahl der DALI-Adressen: 1

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden

BEGA Thermal Control®

Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte

abzuschalten Schutzklasse I

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK07

Schutz gegen mechanische

Schläge < 2 Joule

₹10 ♠ – Sicherheitszeichen

(E – Konformitätszeichen

Gewicht: 3,4 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

Anwendung

Wandeinbauleuchte mit asymmetrischbandförmiger Lichtstärkeverteilung für den flächenbündigen oder flächenaufliegenden

Zur breitstreuenden und gleichmäßigen Beleuchtung von Flächen und Wegen.

Leuchtmittel

19,7 W
22 W
LED-1577/83040
CRI > 80
t _a =25 °C
$t_{a max} = 50 ^{\circ}C$
t _{a max} =45 °C

Die Farbtemperatur der Leuchte kann wahlweise auf 3000 K oder 4000 K eingestellt werden.

m
m
N
r

Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K Modul-Lichtstrom 3770 lm Leuchten-Lichtstrom 3055 lm Leuchten-Lichtausbeute 138,9 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: 170.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t_a= 50 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h LED-Modul: 120.000h (L80B50)

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.

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 1,2 A / 46 µs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

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

Lichtstromanteile

5.2 % Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum 94.8 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

2-3-1

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 18-53-87-95-100-3-10-34-5

Ergänzungsteile

10 492 Einbaugehäuse

13606 Einbaugehäuse für den Einbau in gedämmte Fassaden (WDVS)

10092 Einputzrahmen

13605 Einputzrahmen flächenbündig

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung

Bestellnummer 24574

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

Lichtverteilung

