BEGA 24 095

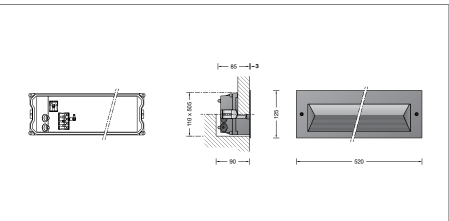
Wandeinbauleuchte mit Notlichtfunktion

IP 65

Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Anwendung

Wandeinbauleuchte mit Notlichtfunktion gemäß DIN EN 60598-2-22 und DIN VDE 0108-100 zur Integration in Sicherheitsbeleuchtungsanlagen. Mit integrierter Einzelbatterie für 1 Stunde Notbetrieb bei Netzausfall.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Tricoat® Farbe Grafit Sicherheitsalas klar Silikondichtung Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Befestigung über zwei keilförmig angebrachte, verstellbare Krallen Erforderliche Einbauöffnung 505 x 110 mm

Einbautiefe 90 mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Anschlussleitung ø 7-10,5 mm,

max. 5G1,5⁻¹ Anschlussklemme und Schutzleiterklemme 2,5⁻¹ Notlichtversorgungsgerät mit Selbsttestfunktion 220-240 V · 50/60 Hz NiMH-Akkumulator für 1 Stunde Notlichtbetrieb bei -20° bis +40 °C Integrierte Heizung 11,3W mit eingebautem Thermostat LED-Netzteil 220-240 V \sim 50/60 Hz

DALI-steuerbar

Anzahl der DALI-Adressen: 1

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden

Schutzklasse I Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK09 Schutz gegen mechanische

Schläge < 10 Joule

CE – Konformitätszeichen

Gewicht: 3,5 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 20,1 W Leuchten-Anschlussleistung 25 W Bemessungstemperatur $t_a = 25 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur t_{a max} = 40 °C t_{a max}=35 °C Bei Einbau in Dämmung

Auf Wunsch bieten wir Ihnen gerne Modifikationen für höhere Umgebungstemperaturen an.

24 095 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0574/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3495 lm
Leuchten-Lichtstrom	2204 lm
Leuchten-Lichtausbeute	88,2 lm/W

24 095 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0574/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3545 lm
Leuchten-Lichtstrom	2235 lm
Leuchten-Lichtausbeute	89,4 lm/W

Im Notlichtbetrieb wird ein Leuchtenlichtstrom von 393 lm erreicht.

$\textbf{Lebensdauer} \cdot \textbf{Umgebungstemperatur}$

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000h LED-Modul: > 200.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 40 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 150.000h (L80B50)

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 50 µs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten

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.

BEGA Constant Optics®

BEGA Constant Optics® bezeichnet ein effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiß unterliegt. Die verwendeten langlebigen Materialien Glas, Reinstaluminium und Silikon unterliegen selbst unter extremen Bedingungen wie hohen Temperaturen und UV-Strahlung keinerlei Alterungserscheinungen.

Ergänzungsteile

10 438 Einbaugehäuse

13524 Einbaugehäuse für den Einbau in gedämmte Fassaden (WDVS)

10038 Einputzrahmen

13508 Einputzrahmen flächenbündig

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung

Bestellnummer 24 095

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K - Bestellnummer + K3 4000 K - Bestellnummer + K4