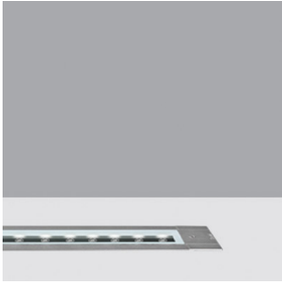


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: BB75

BB75: Neutral White - Wall Grazing Optik

**Produktcode**

BB75: Neutral White - Wall Grazing Optik **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Einbauleuchte mit Power-LEDs 28x1W Neutral White (4.200 K), Optik SPOT. Statisch belastbar bis 1000 kg. Komplett mit Leuchtmittel und eingebautem elektronischen Transformator. Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium, mit Endstücken aus Aluminiumdruckguss komplett mit Silikonichtungen, die mit Hilfe eines Post-Cooling-Verfahrens bei 200° C behandelt wurden. Beschichtet mit Flüssigacryllack von hoher Witterungs- und UV-Beständigkeit. Abdeckung aus gehärtetem Natrium-Kalzium-Glas, teilsatiniert für leicht asymmetrische Lichtverteilung, Stärke: 4 mm, durch Silikon verklebt. Durchgangsverdrahtung über externe, fest mit dem Leuchtengehäuse verbundene Anschlussbox aus Thermoplast mit 2 Kabelverschraubungen PG 11 aus vernickeltem Messing, geeignet für Kabeldurchmesser 6,5÷11mm. Alle äußeren Schraubteile bestehen aus Edelstahl V2A.

Installation

Zur Boden- und Wandmontage mit separat zu bestellendem Einbaugehäuse. Boden-Wand und Deckenmontage in Leichtbaumaterialien möglich.

Farben

Grau (15)

Montage

Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte|Bodeneinbauleuchte

Verkabelung

In die Leuchte integrierter Transformator, 220÷240V 50÷60Hz.

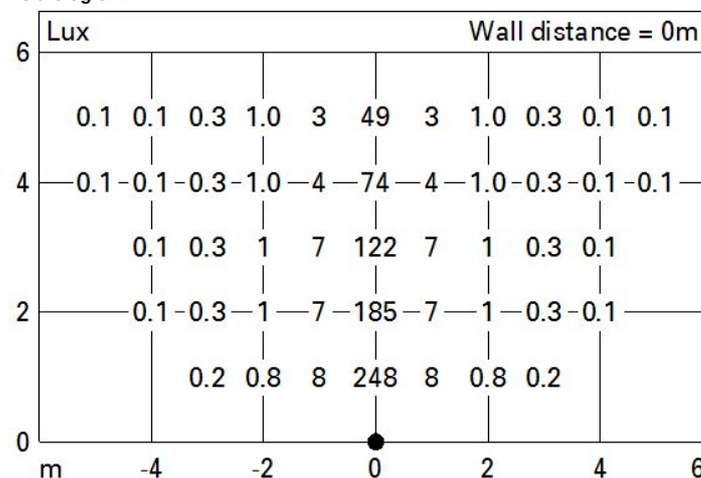
Anmerkungen

Auf Nachfrage mit LED Cool White (6.700 K), Rot, Grün und Bernstein erhältlich. Als Zubehör erhältlich: mikroperforierter Entblendschirm, Farbfilter, Einbaugehäuse und Sicherungsseile zur Wand- und Deckeninstallation.

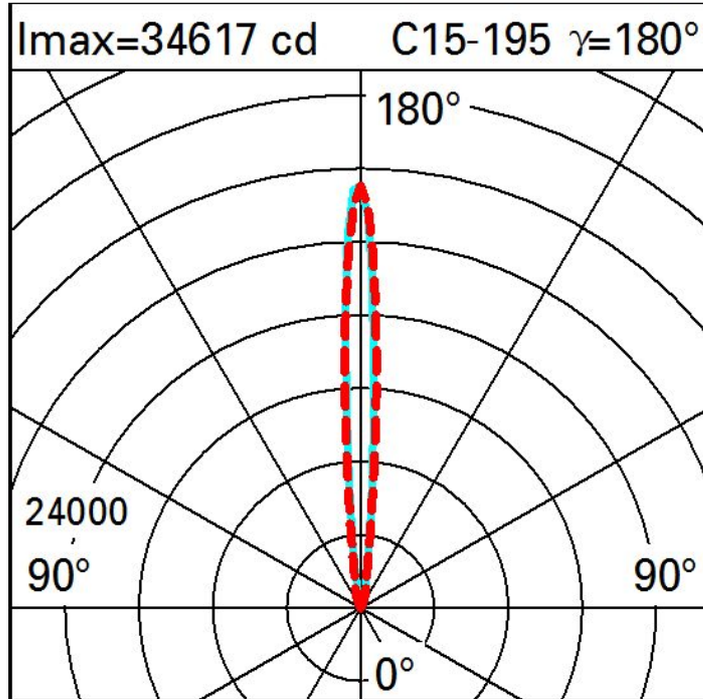
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Technische Daten**

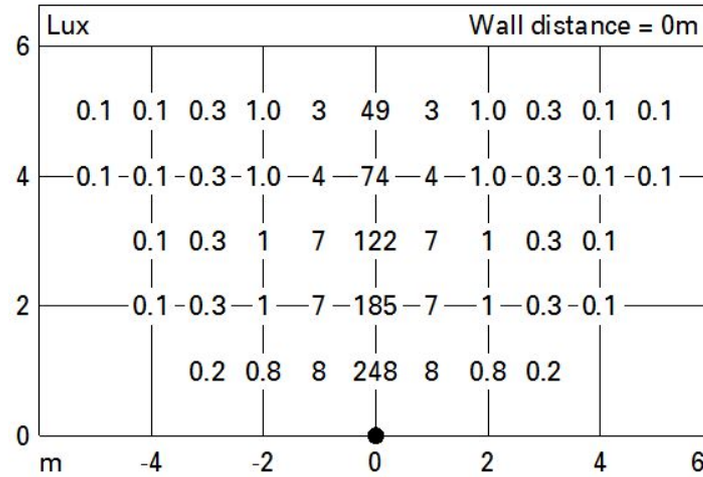
| | | | |
|---|------|--|-------------------------------|
| Im System: | 1873 | Farbtemperatur [K]: | 4200 |
| W System: | 37.2 | MacAdam Step: | 4 |
| Im Lichtquelle: | 2490 | Lebensdauer LED 1: | 50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C) |
| W Lichtquelle: | 32 | Lampencode: | LED |
| Lichtausbeute (lm/W, Systemwert): | 50.3 | Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: | 1 |
| Im im Notlichtbetrieb: | - | ZVEI-Code: | LED |
| abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]: | 0 | Anzahl Leuchtengehäuse: | 1 |
| Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]: | | Operativer Umgebungstemperaturbereich: | von -20°C von +35°C. |
| CRI: | 75 | | |

Polardiagramm

Polardiagramm



Polardiagramm



Beleuchtungen

