

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

**Produktkonfiguration: BB76**

BB76: Neutral White - Flood Optik

**Produktcode**

BB76: Neutral White - Flood Optik **Warnung! Code eingestellt**

**Beschreibung**

Einbauleuchte mit Power-LEDs 14x1W Neutral White (4.200 K), Optik FLOOD. 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, rutschhemmend (R12 gemäß DIN 51130), 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÷11 mm. Alle äußeren Schraubteile bestehen aus Edelstahl V2A. Separat zu bestellendes.

**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.

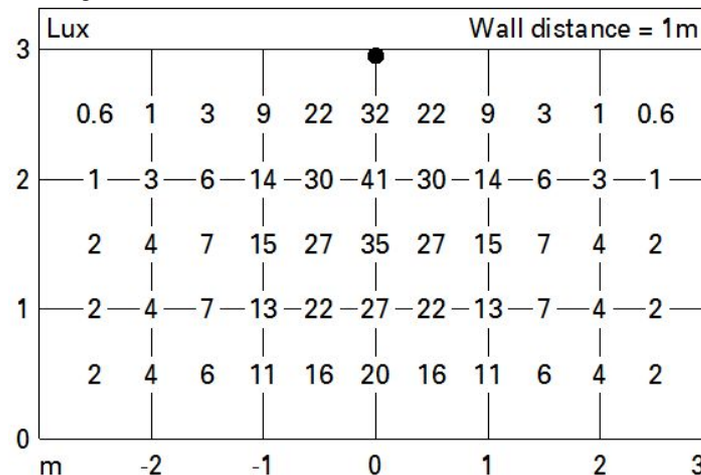
**Anmerkungen**

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

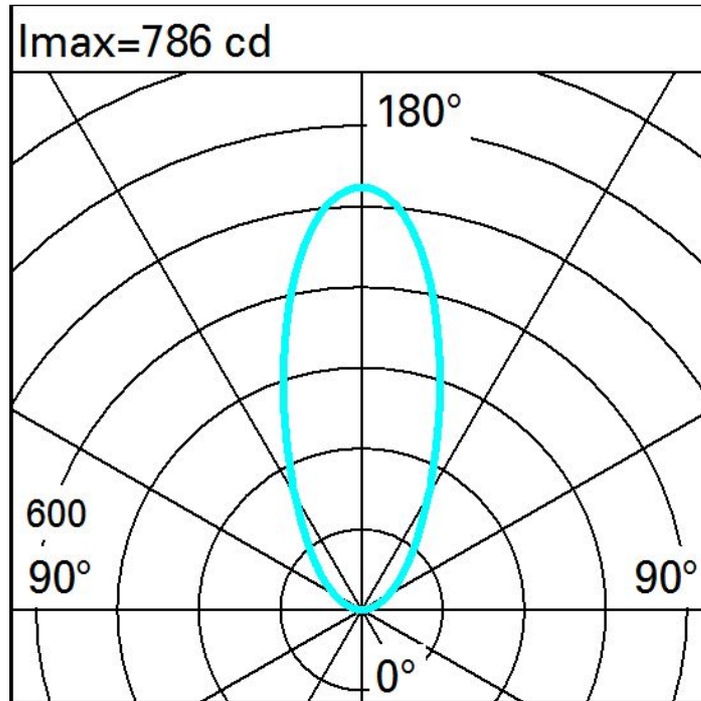
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Technische Daten**

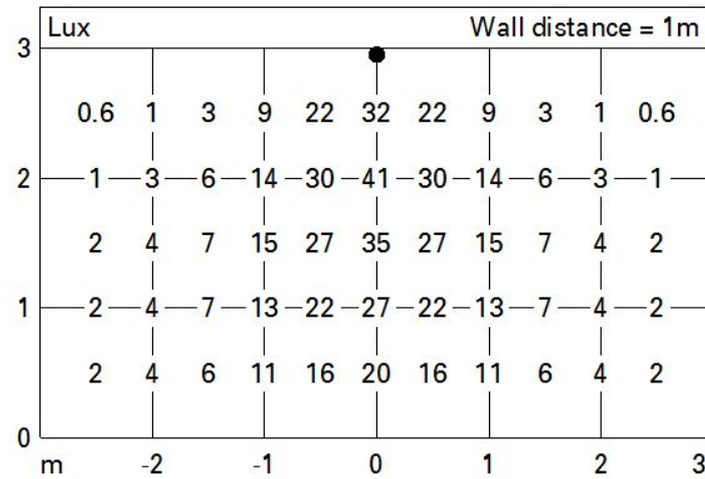
Im System:	721	CRI:	75
W System:	18.6	Farbtemperatur [K]:	4200
Im Lichtquelle:	1245	MacAdam Step:	4
W Lichtquelle:	16	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	38.8	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 58 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	42°	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -20°C von +35°C.

**Polardiagramm**

Polardiagramm



Polardiagramm



Beleuchtungen

