



## Wandeinbauleuchte

Boden- oder Deckenfluter im Einputzgehäuse, Leistung 6 Watt, LED

Typ BK 355012

# Wandeinbauleuchte

Boden- oder Deckenfluter im Einputzgehäuse, Leistung 6 Watt, LED

**interferenz®**

Typ BK 355012

Mail Anfrage →

integrierter Treiber - folgende Varianten sind möglich:

\* I/O Phase DALI DT8 DALI 1-10V DMX DSi

\* 2.000 K 2.700 K 3.000 K 3.500 K 4.000 K 5.000 K 5.700 K 6.500 K

\* exact one lightcolor ambient white tuneable white

\* IP20 ... IP54 ... IP67

\* Ra 80 ... Ra 90 ... Ra 97

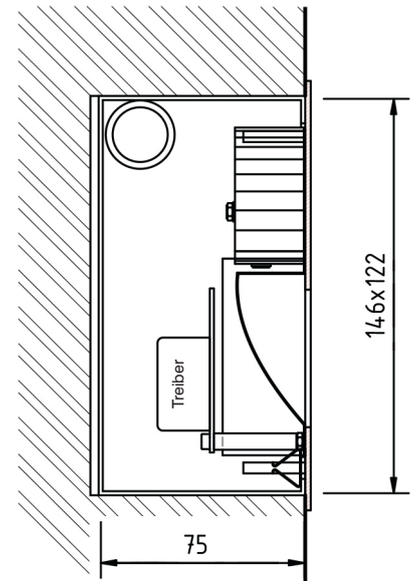
\* I II III

## Lichttechnisches Prinzip

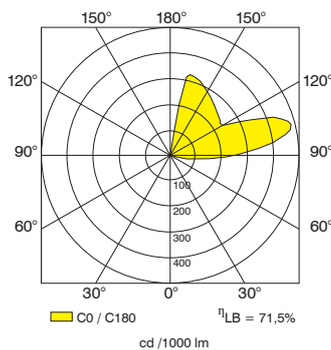
Gerichtete Strahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor. LED- Treiber ist in der Leuchte verbaut. Je nach Beleuchtungsanforderung stehen verschiedene Einbauleuchten zur Wahl.

## Materialien

Gehäuse Aluminium  
 Blende Stahl, Pulverbeschichtet oder nach RAL lackiert  
 Reflektor Reinstaluminium 99,9% mit Silber bedampft



LVK-Nr. IF3069 Decke

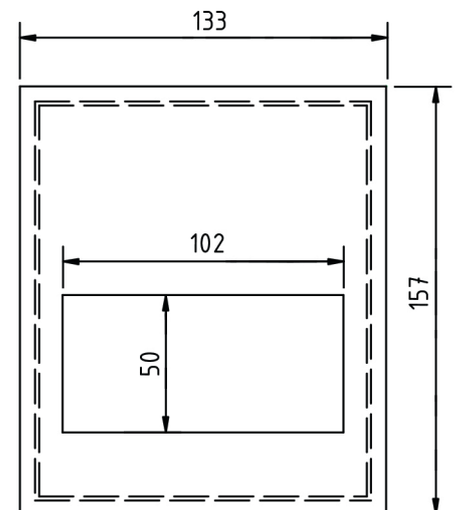


IF3069 Decke

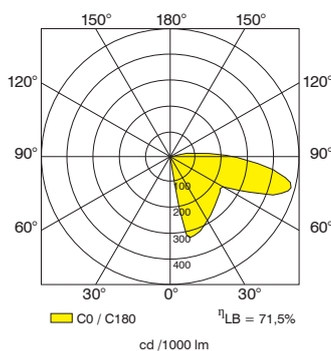
	C0	C90	C180
0°	1	1	1
10°	2	1	0
20°	2	1	0
30°	2	1	0
40°	2	2	0
50°	2	2	0
60°	5	2	0
70°	21	2	0
80°	86	2	0
90°	252	2	0
100°	453	2	0
110°	424	2	0
120°	233	2	0
130°	242	2	0
140°	259	2	0
150°	286	2	0
160°	312	2	0
170°	215	2	0
180°	2	2	2
cd / 1000 lm			

IF3069 Boden

	C0	C90	C180
0°	2	2	2
10°	215	2	0
20°	312	2	0
30°	286	2	0
40°	259	2	0
50°	242	2	0
60°	233	2	0
70°	424	2	0
80°	453	2	0
90°	252	2	0
100°	86	2	0
110°	21	2	0
120°	5	2	0
130°	2	2	0
140°	2	2	0
150°	2	1	0
160°	2	1	0
170°	2	1	0
180°	1	1	1
cd / 1000 lm			



LVK-Nr. IF3069 Boden



empfohlener Abstand zwischen Leuchte und Boden/Decke = ca. 600 mm

empfohlener Abstand zwischen 2 Leuchten = ca. 1200 mm

\* ≙ Standardausführung,  $\eta_{LB}$  = Betriebswirkungsgrad, DA = Deckenausschnittmaß, ET = Einbautiefe

Weitere Typen auf Anfrage, technische und formale Änderungen Irrtum vorbehalten, lichttechnische Daten und Zubehör gemäß Anlage bzw. auf Anfrage.