

## Deckeneinbauleuchte als Wallwasher

Leistung 6 Watt, Federsystem, LED

Typ BK 356395

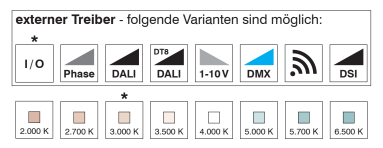


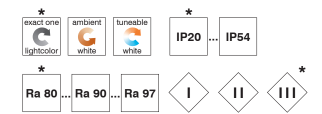
## Deckeneinbauleuchte als Wallwasher

Leistung 6 Watt, Federsystem, LED

**Typ BK 356395** 







## **Lichttechnisches Prinzip**

Gerichtete Strahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor. Je nach Beleuchtungsanforderung stehen verschiedene Varianten zur Auswahl.

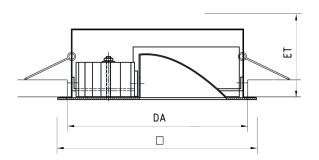
## Materialien

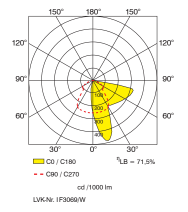
Gehäuse Aluminium

Blende Aluminium nach RAL lackiert

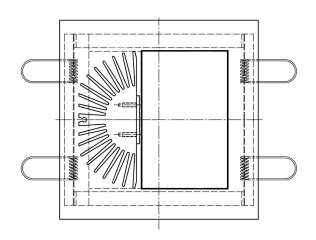
oder eloxiert

Reflektor Reinstaluminium 99,96% eloxiert





|     | C0           | C90/270 | C180 |  |
|-----|--------------|---------|------|--|
| 0°  | 252          | 252     | 252  |  |
| 5°  | 358          | 253     | 163  |  |
| 10° | 453          | 253     | 86   |  |
| 15° | 480          | 251     | 43   |  |
| 20° | 424          | 249     | 21   |  |
| 25° | 314          | 247     | 10   |  |
| 30° | 233          | 239     | 5    |  |
| 35° | 233          | 206     | 3    |  |
| 40° | 242          | 147     | 2    |  |
| 45° | 249          | 105     | 2    |  |
| 50° | 259          | 98      | 2    |  |
| 55° | 272          | 97      | 2    |  |
| 60° | 286          | 89      | 2    |  |
| 65° | 300          | 69      | 2    |  |
| 70° | 312          | 37      | 2    |  |
| 75° | 321          | 19      | 2    |  |
| 80° | 215          | 11      | 2    |  |
| 85° | 2            | 5       | 2    |  |
| 90° | 2            | 2       | 1    |  |
|     | cd / 1000 lm |         |      |  |



empfohlener Abstand zwischen Leuchte und Wand = ca. 600 mm empfohlener Abstand zwischen 2 Leuchten = ca. 1200 mm

| Typ/Ausführung | LVK-Nr. | DA           |               | ET bis 6 W |
|----------------|---------|--------------|---------------|------------|
| BK 356395      | IF3069W | 130 x 130 mm | 145 x 145 mm* | 66 mm      |

\* \(\text{\text{\$}}\) 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.