



Deckenanbauleuchte

Leistung 11 Watt, LED

Typ BK 358252

Deckenanbauleuchte

Leistung 11 Watt, LED

interferenz[®]

Typ BK 358252

[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

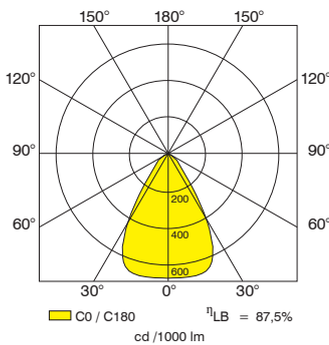
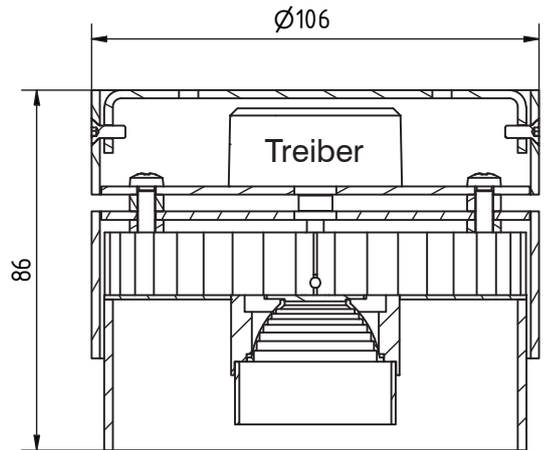
* exact one lightcolor	* ambient white	* tuneable white	* IP20
* Ra 80	* Ra 90	* Ra 97	* I II III

Lichttechnisches Prinzip

Direktstrahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor.
Rotationssymmetrische Abstrahlung mit Deckenaufhellung.
Je nach Beleuchtungsanforderung stehen verschiedene Varianten zur Wahl.

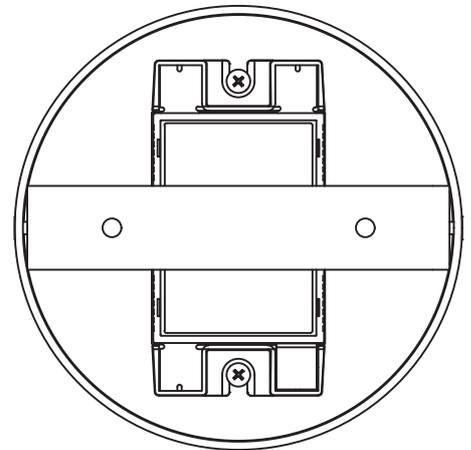
Materialien

Reflektor	Kunststoff Alu bedampft
Gehäuse	Aluminium, nach RAL lackiert
Acrylzylinder	Acrylsatine



	C0	C90	C180
0°	679	679	679
5°	679	679	679
10°	682	682	682
15°	682	682	682
20°	660	660	660
25°	582	582	582
30°	431	431	431
35°	263	263	263
40°	149	149	149
45°	104	104	104
50°	78	78	78
55°	60	60	60
60°	42	42	42
65°	27	27	27
70°	18	18	18
75°	13	13	13
80°	9	9	9
85°	6	6	6
90°	6	6	6
cd / 1000 lm			

Abstand [m]	Kegelbreite [m]
3,0	3,83
6,0	47,67
9,0	11,50
12,0	15,34
15,0	19,17



* ≙ Standardausführung, η_{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.