



Bilder: Outletcity Metzingen GmbH



Aussen-Wandleuchte

Leistung: Direktstrahlung 2 x 12 Watt, indirekte Strahlung 3 x 16 Watt, LED

Typ BK 257371

Aussen-Wandleuchte

Leistung: Direktstrahlung 2 x 12 Watt, indirekte Strahlung 3 x 16 Watt, LED

interferenz[®]

Typ BK 257371

[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

Direktstrahlung über Dreh- und schwenkbare Hochleistungs-Spiegelreflektoren. Indirekte Strahlung über dreh- und schwenkbare Satelliten.

Je nach Beleuchtungsanforderung stehen verschiedene Varianten zur Wahl.

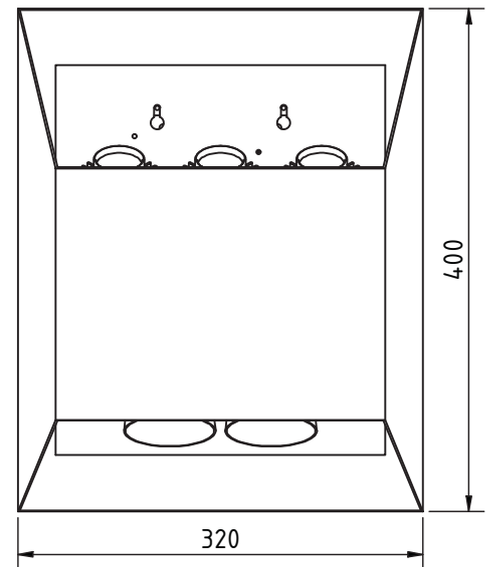
Materialien

Reflektor

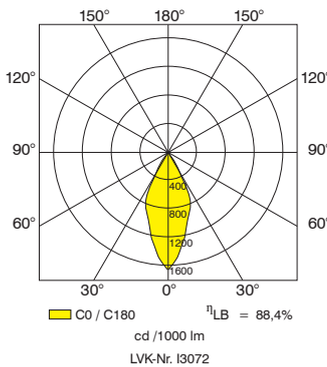
Reinstaluminium 99,96% eloxiert und Kunststoff Alu bedampft

Gehäuse

Edelstahl, nach RAL lackiert, entspiegelte Glasscheiben



LVK Direktstrahlung



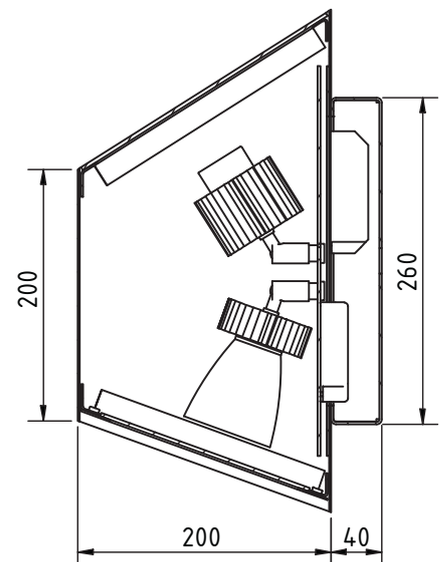
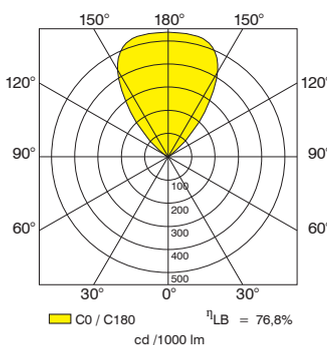
Direktstrahlung

Angle	Intensity (cd / 1000 lm)
0°	1657
5°	1483
10°	1266
15°	1017
20°	883
25°	740
30°	353
35°	192
40°	121
45°	5
50°	0
55°	0
60°	0
65°	0
70°	0
75°	0
80°	0
85°	0
90°	0

Indirekte Strahlung

Angle	Intensity (cd / 1000 lm)
0°	0
10°	0
20°	0
30°	0
40°	0
50°	0
60°	0
70°	0
80°	0
90°	1
100°	1
110°	3
120°	7
130°	67
140°	232
150°	425
160°	520
170°	535
180°	538

LVK Indirekte Strahlung



* \triangleq 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.