



Glasdownlight 70

Leistung bis 12 Watt, LED

Typ BK 355275

Glasdownlight 70

Leistung bis 12 Watt, LED

interferenz[®]

Typ BK 355275

[Mail Anfrage →](#)

externer 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

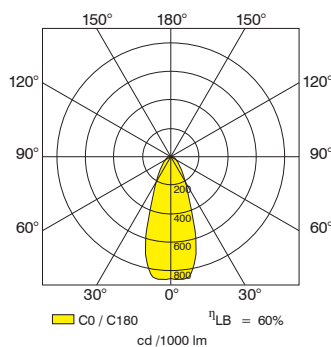
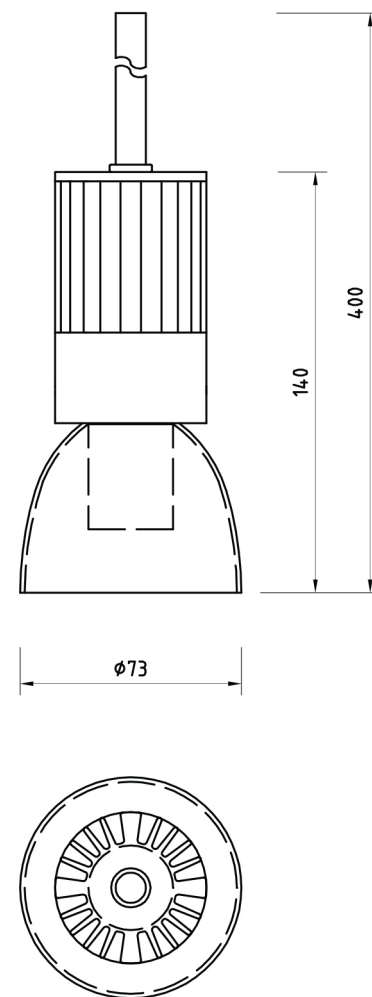
Direktstrahlung und Umfeldaufhellung über teildurchlässig verspiegelten Glasreflektor.

Materialien

Reflektor	Klarglas, mundgeblasen, teildurchlässig, verspiegelt
Kaschee/Baldachin	Aluminium
Sichtbare Metalloberflächen	verchromt, lackiert oder eloxiert

Abhängung

Pendel oder Kabel



	C0	C90	C180
0°	859	859	859
5°	869	869	869
10°	827	827	827
15°	677	677	677
20°	438	438	438
25°	273	273	273
30°	193	193	193
35°	136	136	136
40°	97	97	97
45°	72	72	72
50°	55	55	55
55°	43	43	43
60°	35	35	35
65°	19	19	19
70°	3	3	3
75°	3	3	3
80°	3	3	3
85°	3	3	3
90°	2	2	2
cd / 1000 lm			

Abstand [m]	Kegelbreite [m]
1,0	0,73
2,0	1,46
3,0	2,19
4,0	2,93
5,0	3,66

* ≙ 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.