



Glasdownlight 70 LED bis 12 Watt

Lichttechnisches Prinzip

Direktstrahlung und Umfeldaufhellung über teildurchlässig verspiegelten Glasreflektor.

Einsatzort Innenbereich

Schutzart/-klasse IP 20 / III

Materialien

Reflektor Klarglas, mundgeblasen, teildurchlässig, verspiegelt

Abhängung Metall

Kaschee/ Aluminium

Baldachin

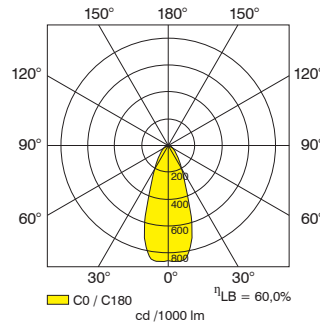
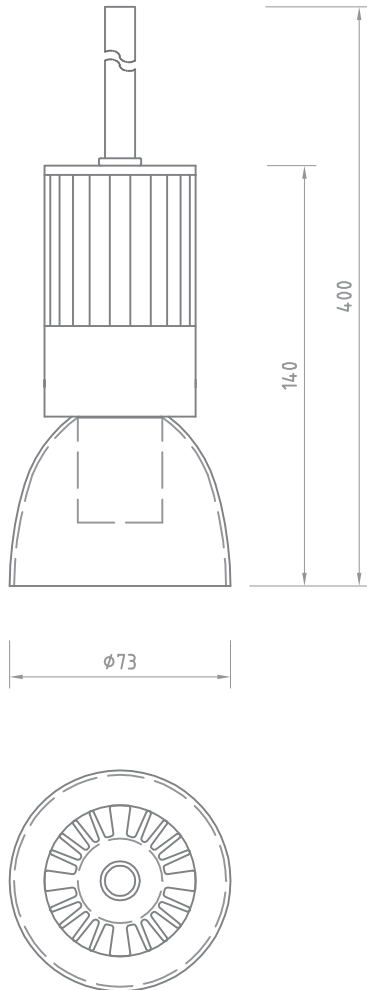
Sichtbare Metall-oberflächen materialbedingt verchromt bzw. techn. eloxiert

Notwendiges Zubehör

Dimmbare Konverter 250 - 350 mA über 1-10 V, Phasen, DALI oder DMX auf Anfrage erhältlich

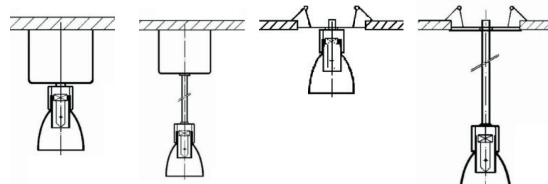
Lichtblitze:

- hoher Wirkungsgrad
- lange Lebensdauer bis 50.000 Stunden bei 70% Lichtstrom
- geringer Stromverbrauch
- kalte Lichtaustrittsfläche
- blendfrei
- F-Zeichen (Leuchte für Montage auf normal entflammaren Oberflächen geeignet)



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

	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		



Aufbau inkl. Treiber Aufbau/Pendel inkl. Treiber Teileinbau Teileinbau/Pendel

Typ BK 355275 xx Watt

mögl. Leistung 6 Watt, 8 Watt, 10 Watt oder 12 Watt

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

Aktuelle Leistungsdaten siehe Interferenz LED-Datenblatt - andere Leistungen möglich

η_{LB} = Betriebswirkungsgrad