



Halbeinbauleuchte mit Acrylring

Leistung 12 Watt, LED

Typ BK 355213

Halbeinbauleuchte mit Acyrlring

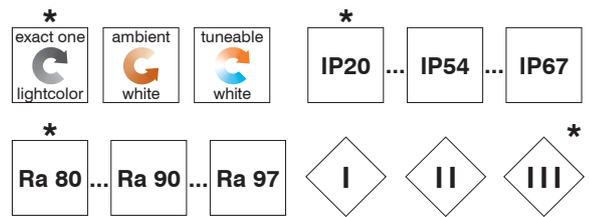
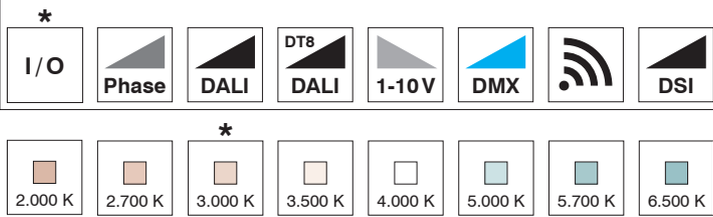
Leistung 12 Watt, LED

interferenz[®]

Typ BK 355213

[Mail Anfrage →](#)

externer Treiber - folgende Varianten sind möglich:



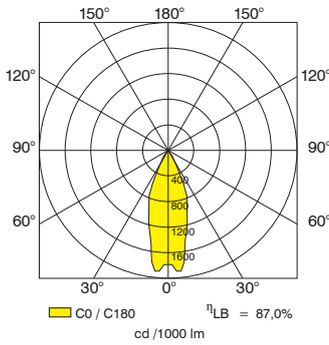
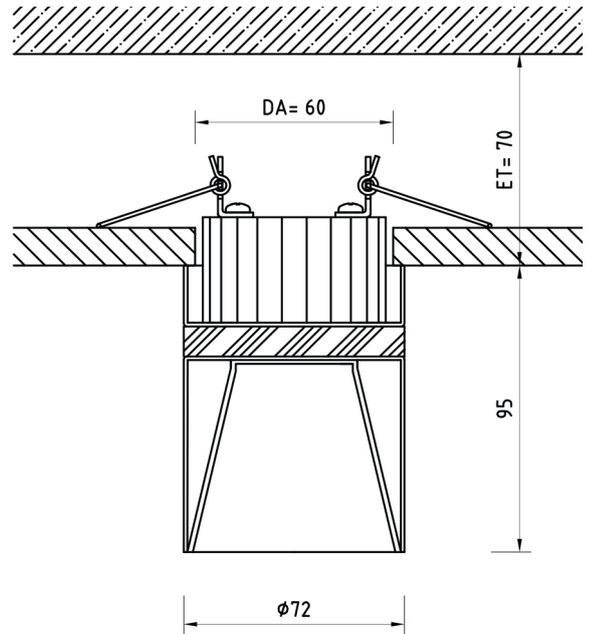
Lichttechnisches Prinzip

Direktstrahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor.
Indirekt über Lichtleitung in Acryl.

Je nach Beleuchtungsanforderung stehen verschiedene Varianten zur Auswahl.

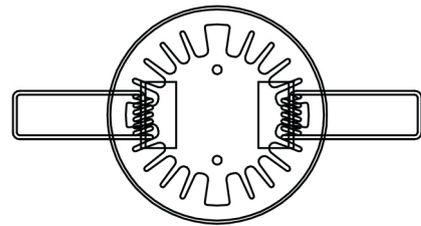
Materialien

Reflektor Reinstaluminium 99,96% eloxiert
Gehäuse Aluminium eloxiert oder nach RAL lackiert
Linsen absorptionsarmes Acrylglas



	C0	C90	C180
0°	1788	1788	1788
10°	1510	1510	1510
20°	857	857	857
30°	164	164	164
40°	41	41	41
50°	4	4	4
60°	4	4	4
70°	4	4	4
80°	6	6	6
90°	10	10	10
100°	24	24	24
110°	22	22	22
120°	9	9	9
130°	4	4	4
140°	2	2	2
150°	1	1	1
160°	1	1	1
170°	0	0	0
180°	0	0	0
cd / 1000 lm			

Abstand [m]	Kegelbreite [m]
1,0	0,65
2,0	1,29
3,0	1,94
4,0	2,58
5,0	3,23



* Δ 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.