



Glasscheiben Kaskade

Leistung 24 Watt, LED

Typ BK 258247

Glasscheiben Kaskade

Leistung 24 Watt, LED

interferenz[®]

Typ BK 258247

[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	

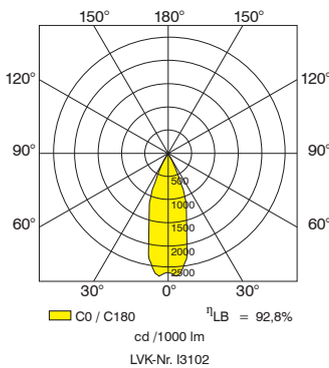
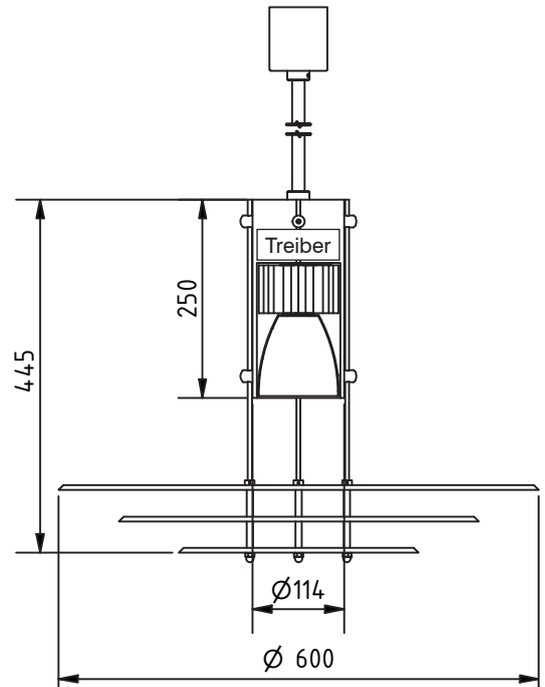
* exact one lightcolor			ambient white			tuneable white			* IP20		
* Ra 80			... Ra 90			... Ra 97			* I		

Lichttechnisches Prinzip

Direktstrahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor. Deckenaufhellung durch Oberflächenreflexion an drei rotationssymmetrischen Glasscheiben.

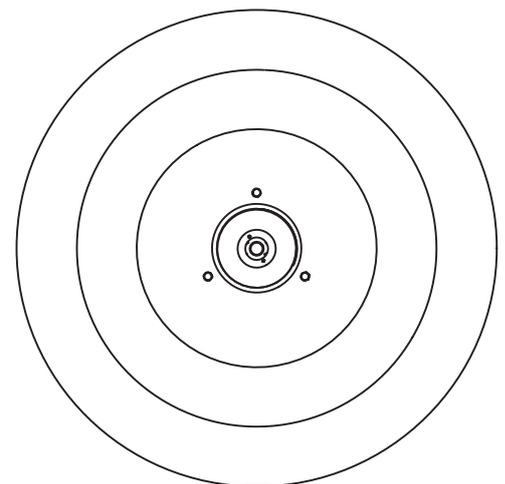
Materialien

Reflektor	Reinstaluminium 99,96% eloxiert
Gehäuse	Edelstahl
Scheiben	Einscheibensicherheitsglas



	C0	C90	C180
0°	2535	2535	2535
5°	2611	2611	2611
10°	2283	2283	2283
15°	1530	1530	1530
20°	1141	1141	1141
25°	562	562	562
30°	32	32	32
35°	2	2	2
40°	0	0	0
45°	0	0	0
50°	0	0	0
55°	0	0	0
60°	0	0	0
65°	0	0	0
70°	0	0	0
75°	0	0	0
80°	0	0	0
85°	0	0	0
90°	0	0	0
cd / 1000 lm			

Abstand [m]	Kegelbreite [m]
1,0	0,65
2,0	1,30
3,0	1,95
4,0	2,60
5,0	3,25



* 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.