



Scheibenleuchte D600

weiß oder schwarz, LED

Typ D1.32.40/...

Scheibenleuchte D600

weiß oder schwarz, LED

interferenz®

Typ D1.32.40/...

[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
* Ra 80 ... Ra 90 ... Ra 97	* I	* II	

Lichttechnisches Prinzip

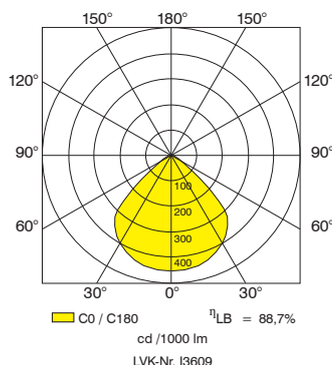
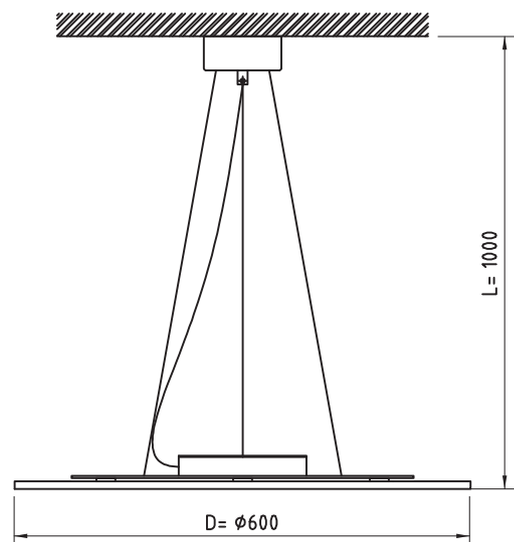
Direktstrahlung über konische Lichtauslässe.
Je nach Beleuchtungsanforderung stehen verschiedene Einbauleuchten zur Wahl.

Materialien

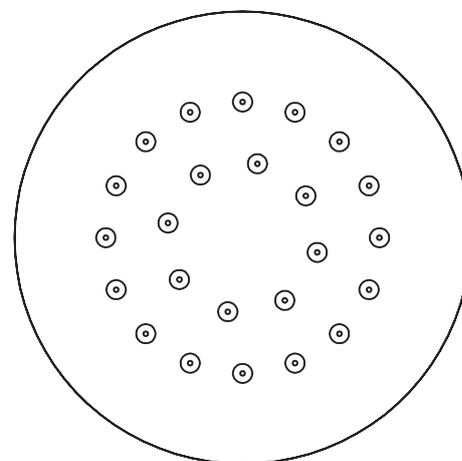
Scheibe Kunststoff lichtundurchlässig
VG-Gehäuse und obere Ablenkscheibe Aluminium, nach RAL lackiert

Abhängung

Deckenbaldachin und drei Edelstahlseile



	C0	C90	C180
0°	455	455	455
5°	452	452	452
10°	448	448	448
15°	441	441	441
20°	429	429	429
25°	414	414	414
30°	396	396	396
35°	372	372	372
40°	339	339	339
45°	277	277	277
50°	150	150	150
55°	55	55	55
60°	34	34	34
65°	20	20	20
70°	13	13	13
75°	8	8	8
80°	5	5	5
85°	2	2	2
90°	1	1	1
cd / 1000 lm			



Abstand [m]	Kegelbreite [m]
1,0	2,15
2,0	4,30
3,0	6,45
4,0	8,60
5,0	10,75

Typ/Ausführung weiß	Typ/Ausführung schwarz	LVK-Nr.	Standard-Leistung	Gewicht
D1.32.40/01	D1.32.40/11	I3609	18 W/830*	ca. 8 kg
D1.32.40/02	D1.32.40/12	I3609	26 W/830	ca. 8 kg
D1.32.40/03	D1.32.40/13	I3609	39 W/830	ca. 8 kg

* ≙ 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.