



LED-Scheibenleuchte 2 x 22° D240 12 Watt

Lichttechnisches Prinzip

Direktstrahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor.
LED-Treiber (nicht dimmbar) ist in der Leuchte integriert.

Einsatzort Innenbereich
Schutzart/-klasse IP 20 / III

Materialien

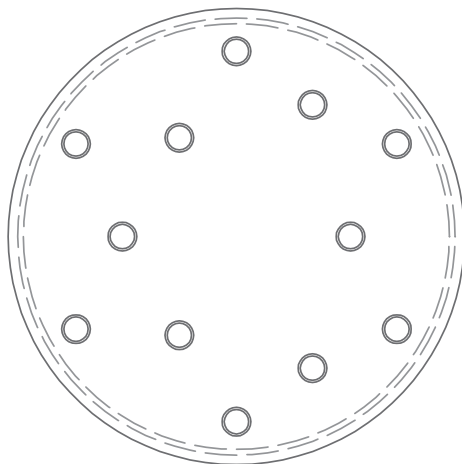
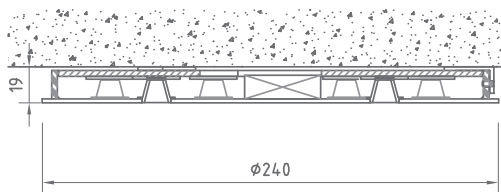
Reflektor Kunststoff Alu bedampft
Gehäuse Aluminium eloxiert oder nach RAL lackiert

Optionales Zubehör

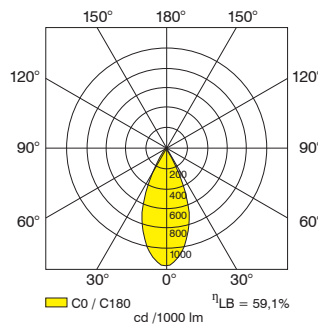
Dimmbare Konverter über 1-10 V, Phasen, DALI, DMX, oder DSI auf Anfrage erhältlich

Lichtblitze:

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



Typ BK 254842



Abstand [m]	Kegelbreite [m]
1,0	0,81
2,0	1,62
3,0	2,44
4,0	3,25
5,0	4,06

	C0	C90	C180
0°	1169	1169	1169
5°	1124	1124	1124
10°	1014	1014	1014
15°	858	858	858
20°	679	679	679
25°	432	432	432
30°	192	192	192
35°	50	50	50
40°	11	11	11
45°	7	7	7
50°	5	5	5
55°	3	3	3
60°	3	3	3
65°	2	2	2
70°	2	2	2
75°	2	2	2
80°	2	2	2
85°	1	1	1
90°	1	1	1
	cd / 1000 lm		

DECKENLEUCHTEN

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