



Pendelleuchte D150 LED

mit Lochkranz „Kelim“

Typ BK 254970

Pendelleuchte D150 LED

mit Lochkranz „Kelim“

interferenz®
Typ BK 254970

externer 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	* III

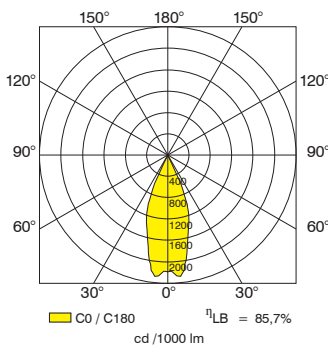
Lichttechnisches Prinzip

Direktstrahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor.
Indirekt über schwenkbare Satellitenstrahler.
Seitliche Lochkranzaufhellung über lineare freistrahrende LED-Module.

Materialien

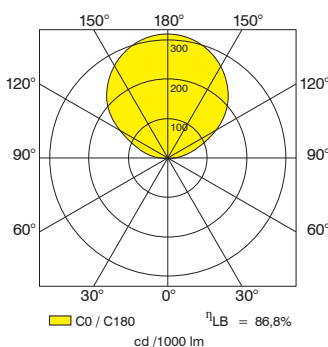
Reflektor: Reinstaluminium 99,96% eloxiert und Kunststoff Alu bedampft
Gehäuse: Stahlblech
Sichtbare Metall-Oberflächen: Rauchquarz lackiert

LVK Direktstrahlung



Direktstrahlung		Indirekte Strahlung	
C0-180		C0-180	
0°	2174	0°	0
5°	2272	10°	0
10°	1984	20°	0
15°	1491	30°	0
20°	1150	40°	0
25°	510	50°	0
30°	21	60°	0
35°	5	70°	0
40°	2	80°	0
45°	1	90°	1
50°	1	100°	10
55°	0	110°	73
60°	0	120°	136
65°	0	130°	191
70°	0	140°	237
75°	0	150°	272
80°	0	160°	296
85°	0	170°	310
90°	0	180°	314
cd / 1000 lm		cd / 1000 lm	

LVK Indirekte Strahlung

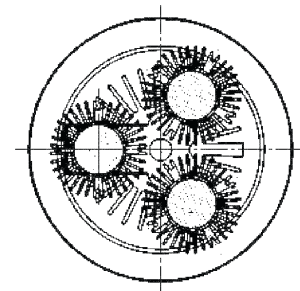
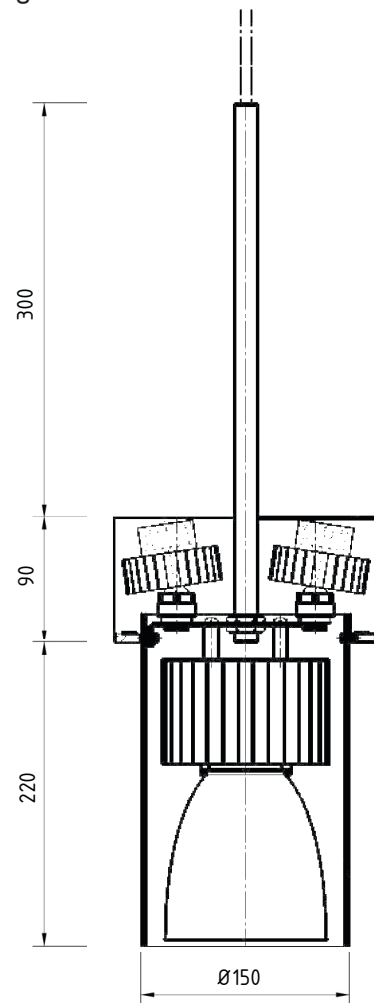


Leistung:

Direktstrahlung: 45 Watt
Indirekte Strahlung: 3 x 12 Watt
Seitliche Strahlung: 12 Watt

Abhängung

Über mehradrige Pendelleitung mit Stahlseileinlage.



* 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.