



## Pendelleuchte mit Acylring

Leistung 12 Watt, LED

Typ BK 455375

# Pendelleuchte mit Acyrling

Leistung 12 Watt, LED

**interferenz®**

Typ BK 455375

[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 ... IP67		
* Ra 80 ... Ra 90 ... Ra 97			* I			II			III		

## Lichttechnisches Prinzip

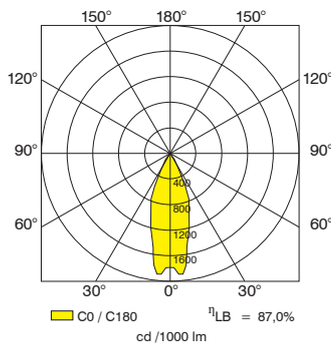
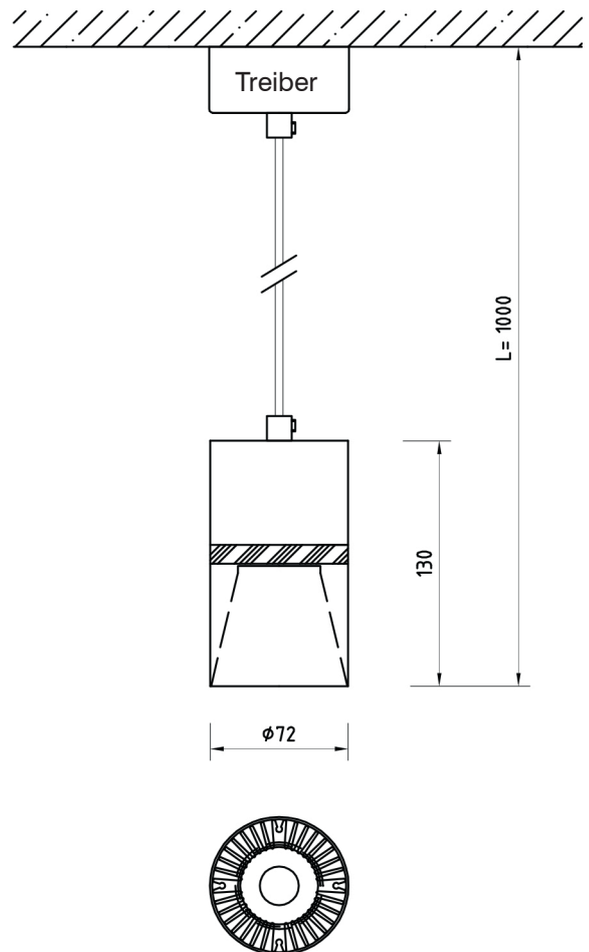
Direktstrahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor.  
Indirekt über Lichtleitung in Acyrling.  
LED-Treiber im Baldachin.

## Materialien

Reflektor Reinstaluminium 99,96% eloxiert  
Gehäuse Aluminium  
Acyrling absorptionsarmes Acrylglas, aussen satiniert

## Abhängung

Über Pendelleitung.



	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

\*  $\triangleq$  Standardausführung,  $\eta_{LB}$  = Betriebswirkungsgrad, DA = Deckenausschnittmaß, ET = Einbautiefe

Weitere Typen auf Anfrage, technische und formale Änderungen Irrtum vorbehalten, lichttechnische Daten und Zubehör gemäß Anlage bzw. auf Anfrage.