



Acrylglas-Kaskade

Pendelleuchte mit Hüllkugel, Leistung 30 Watt, LED

Typ BK 258736

Acrylglas-Kaskade

Pendelleuchte, Leistung 30 Watt, LED

interferenz[®]

Typ BK 258736

[Mail Anfrage →](#)

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 ... IP54 ... IP67		
* Ra 80 ... Ra 90 ... Ra 97			* I			II			III		

Lichttechnisches Prinzip

Lichtleitung in gekrümmten Acrylglaschalen durch Totalreflexion. Lichtaustritt an den äußeren satinierten Schalenrändern.

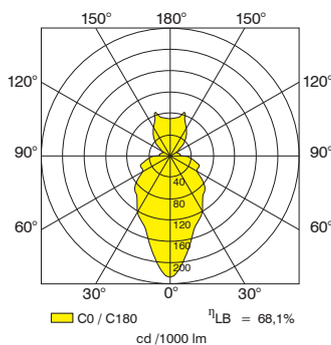
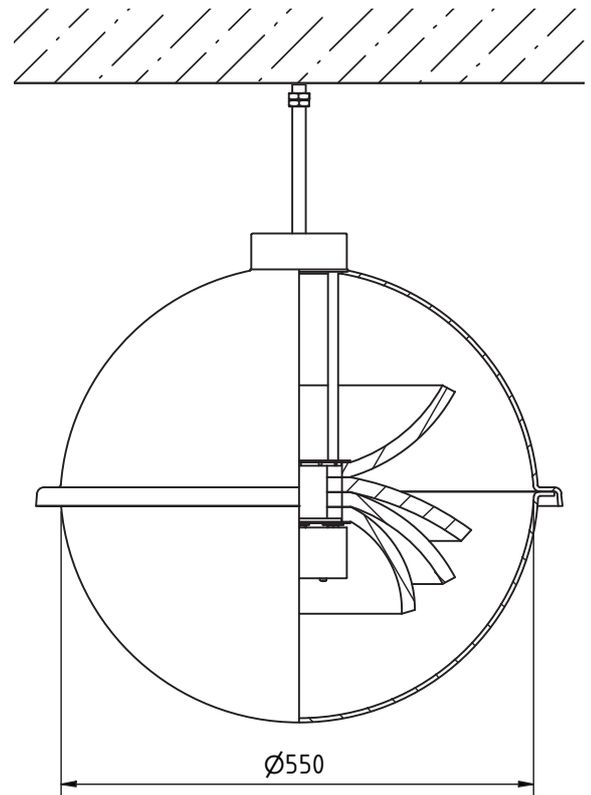
Je nach Beleuchtungsanforderung stehen verschiedene Varianten zur Auswahl.

Materialien

- Kaskade: Acrylglas, hochtransparent, UV beständig
- Hüllkugel: Acrylglas, hochtransparent, Staub- und Witterungsdicht
- Leuchtenteile: Aluminium eloxiert oder verchromt

Abhängung

Pendelrohr



	C0	C90	C180
0°	228	228	228
10°	185	185	185
20°	140	140	140
30°	121	121	121
40°	96	96	96
50°	84	84	84
60°	58	58	58
70°	58	58	58
80°	45	45	45
90°	29	29	29
100°	20	20	20
110°	16	16	16
120°	15	15	15
130°	30	30	30
140°	48	48	48
150°	61	61	61
160°	85	85	85
170°	73	73	73
180°	70	70	70
cd / 1000 lm			

* 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.