



Acrylglas-Kaskade

Wandanbau, Leistung 30 Watt, LED

Typ BK 258675

Acrylglas-Kaskade

Wandanbau, Leistung 30 Watt, LED

interferenz[®]

Typ BK 258675

[Mail Anfrage →](#)

interner 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

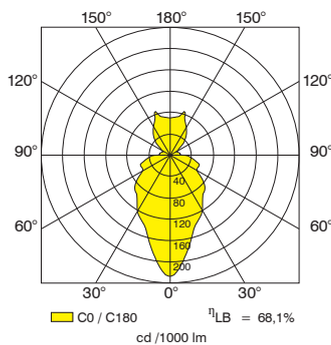
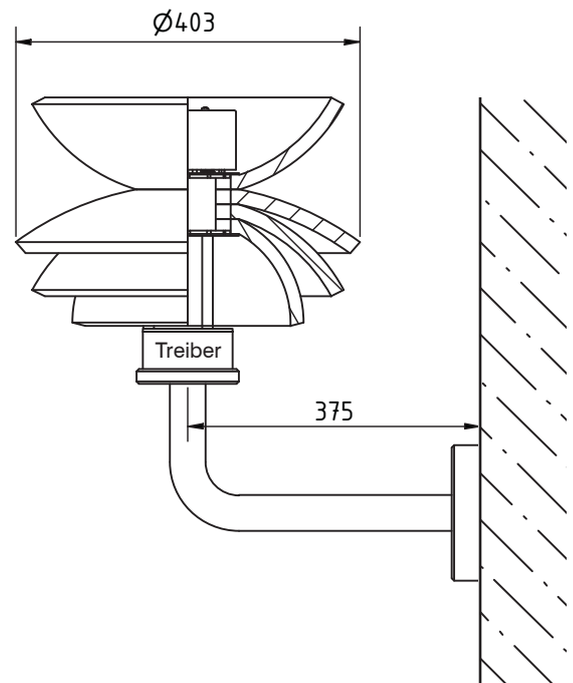
Acrylglas, hochtransparent, UV beständig

Leuchtenteile

Aluminium eloxiert oder verchromt

Wandarm und Flansch

Messing verchromt oder Edelstahl



	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		

* \triangleq 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.