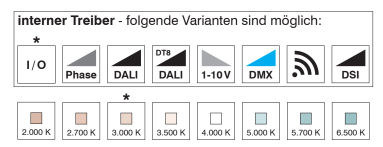


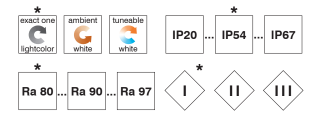
Acrylglas-Kaskade

Wandanbau mit Hüllkugel, Leistung 30 Watt, LED

Тур ВК 258735







Lichttechnisches Prinzip

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

Je nach Beleuchtungsanforderung stehen verschiedene Varianten zur Auswahl.

Materialien

Kaskade Acrylglas, hochtransparent,

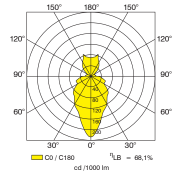
UV beständig

Hüllkugel Acrylglas, hochtransparent,

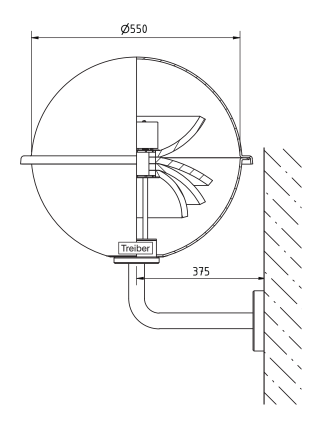
Staub- und Witterungsdicht,

Leuchtenteile Aluminium eloxiert oder verchromt Wandarm Messing verchromt oder Edelstahl

und Flansch



	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		



^{* \(\}text{\text{\$}}\) 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.