

Die transparenten Acrylaufsätze strahlen beim Einschalten der Leuchte lichtstreuend diffus. Erreicht wird dieser Effekt durch ein spezielles Acrylmaterial.

Pendelleuchte

Acrylaufsatz Klar/Lichtstreuend, Leistung 6 Watt, LED

Typ A BK 358927-02



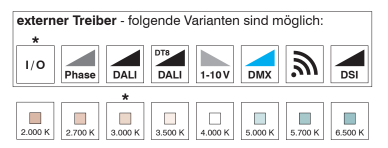
Pendelleuchte

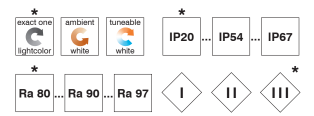
Acrylaufsatz Klar/Lichtstreuend, Leistung 6 Watt, LED

interferenz

Typ A BK 358927-02







Lichttechnisches Prinzip

Direktstrahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor.

Die transparenten Acrylstäbe strahlen beim Einschalten der Leuchten lichtstreuend diffus. Erreicht wird dieser Effekt durch ein spezielles Acrylmaterial.

Je nach Beleuchtungsanforderung stehen verschiedene Varianten zur Auswahl.

Materialien

Reflektor Kunststoff bedampft

Gehäuse Aluminium, nach RAL lackiert

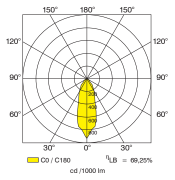
bzw. eloxiert

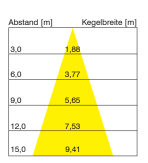
Acrylaufsatz Klar/Lichtstreuend

Abhängung

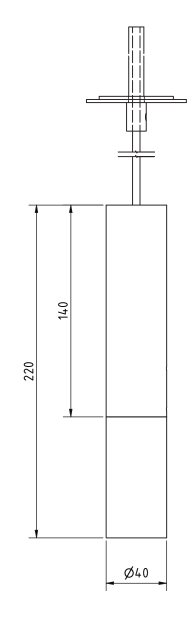
Über mehradrige Pendelleitung

Acrylstab 80 mm Klar/Lichtstreuend





	C0	C90	C180
0°	933	933	933
10°	757	757	757
20°	380	380	380
30°	233	233	233
40°	142	142	142
50°	64	64	64
60°	41	41	41
70°	28	28	28
80°	17	17	17
90°	11	11	11
100°	11	11	11
110°	0	0	0
120°	0	0	0
130°	0	0	0
140°	0	0	0
150°	0	0	0
160°	0	0	0
170°	0	0	0
180°	0	0	0
	cd / 1000 lm		



^{* \(\}text{\$\text{\$}}\) Standardausführung, \(\eta_{\text{LB}}\) = Betriebswirkungsgrad, DA = Deckenausschnittmaß, ET = Einbautiefe
Weitere Typen auf Anfrage, technische und formale Änderungen Irrtum vorbehalten, lichttechnische Daten und Zubehör gemäß Anlage bzw. auf Anfrage.