



Fotos:  
© Clipper Boardinghouses | Marco Moog

# Clipper Boardinghouse Hamburg-Michel

Die transparenten Acryl-  
stäbe strahlen beim  
Einschalten der Leuchten  
lichtstreuend diffus.  
Erreicht wird dieser Effekt  
durch ein spezielles Acryl-  
material.



## Pendelleuchte Acrylstab

Acrylstab Klar/Lichtstreuend, Leistung 6 Watt, LED

Typ C BK 459005

# Pendelleuchte Acrylstab

Acrylstab Klar/Lichtstreuend, Leistung 6 Watt, LED

**interferenz**  
Typ C BK 459005

[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

Direktstrahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor.

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

Je nach Beleuchtungsanforderung stehen verschiedene Varianten zur Auswahl.

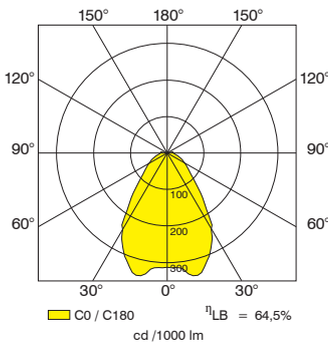
## Materialien

Reflektor Kunststoff, Aluminium metallisiert  
 Gehäuse Aluminium, nach RAL lackiert bzw. eloxiert  
 Acrylstab Klar/Lichtstreuend

## Abhängung

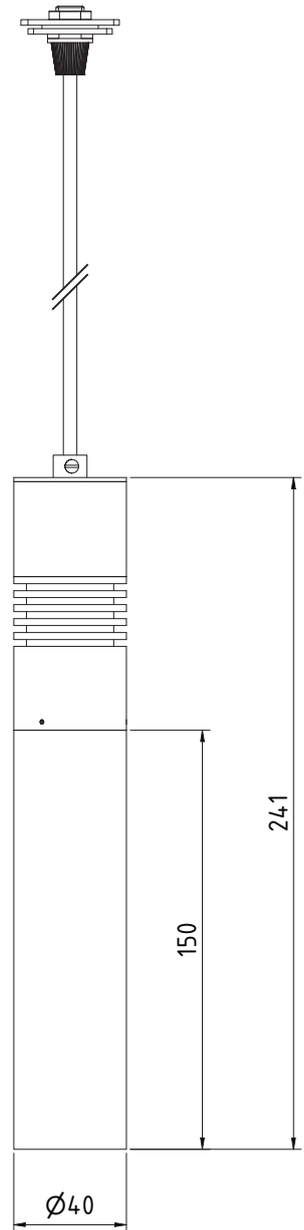
Über mehradrige Pendelleitung

**Reflektor D-30 2 x 18° Medium**  
**Acrylstab 150 mm**  
**Klar/Lichtstreuend**



	C0	C90	C180
0°	313	313	313
10°	336	336	336
20°	317	317	317
30°	242	242	242
40°	144	144	144
50°	82	82	82
60°	56	56	56
70°	39	39	39
80°	25	25	25
90°	18	18	18
100°	17	17	17
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			

Abstand [m]	Kegelbreite [m]
3,0	4,48
6,0	8,96
9,0	13,44
12,0	17,91
15,0	22,39



\* ≙ 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.