

NAUHEIMER TAGESLICHTZYLINDER



PRODUKTEINZELHEITEN:

Mechanische Merkmale	Schlagfestigkeit 55 kJ/m ² Nach DIN 53453
Chemische Merkmale	Widerstandsfähig gegen die meisten Säuren und Basen, bei einer Temperatur von 80 °C
Dichte	1.400 kg/m ³
Farbe	ähnlich RAL 9010*

* Nachbehandlung nötig

Stand 18.03.2019

Der Tageslichtzylinder ist in PVC erhältlich.

Er kann in jede Standard-Aufsatzkranzgröße von OKD 60 – 220 verbaut werden. Die Aufsatzkranzhöhe liegt zwischen 610 – 1000 mm und kann auf jedes beliebige Höhenmaß eingekürzt werden.

Die Flanschbreite beträgt 50 mm. Die Wanddicke beträgt je nach Durchmesser 1,5 – 3 mm, die Flanschdicke beträgt 6 mm.

Die Innenseiten müssen je nach Verwendungszweck noch bauseitig nachbehandelt werden.

Verwendbar mit Nauheimer Lichtkuppelsystemen.