

## Fassadenprofil

Das **hansen** Fassadenprofil ist ein beleuchtetes Kunststoffprofil. Es besteht aus zwei Einzelteilen, wobei das obere Teil aus farbigem Acryl (PMMA) und das Unterteil aus weißem ABS besteht.

Das Oberteil ist in sechs verschiedenen Farben lieferbar. Am Unterteil sind die LEDs (in Reihenschaltung) vormontiert. Die **hansen** Converter sind ebenfalls im Unterteil vormontiert und elektrisch verdrahtet.

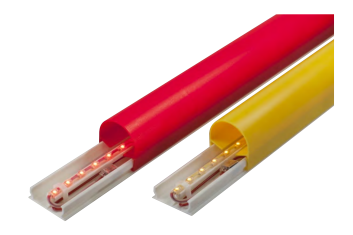
Allgemeine Angaben		
Netzeingangsspannung	230 V (+/- 10%) 50/60 Hz	
Eingangsstrom	0,04 A/m Profillänge	
Leistung	4 W/m (ws, bl, gr) 4,9 W/m (r, ge, or)	
Leistungsfaktor	≥ 0,32	
LED-Abstand	20 mm	
Schutzart	IP 65	
Schutzklasse	II	
Umgebungstemperaturbereich	-25°C - +65°C	
Restlichtstrom	70% nach 50.000 Betriebsstunden	
Konformität	CE, RoHS	
LED Farben	weiß, blau, grün, rot, orange	
Farben Oberteil	weiß, blau, grün, rot, gelb, orange	
minimale Länge	350 mm	
maximale Länge	3.000 mm	
Links about the Batan		

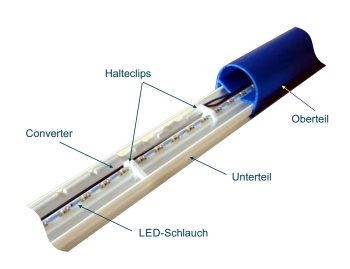
Lichtstrom	Leuchtdichte <sup>1)</sup>
268 lm/m	1.044 cd/m <sup>2</sup>
278 lm/m	1.173 cd/m <sup>2</sup>
288 lm/m	1.272 cd/m <sup>2</sup>
301 lm/m	1.333 cd/m <sup>2</sup>
20 lm/m	83 cd/m <sup>2</sup>
47 lm/m	202 cd/m <sup>2</sup>
147 lm/m	650 cd/m <sup>2</sup>
175 lm/m	611 cd/m <sup>2</sup>
178 lm/m	611 cd/m <sup>2</sup>
	268 lm/m 278 lm/m 288 lm/m 301 lm/m 20 lm/m 47 lm/m 147 lm/m

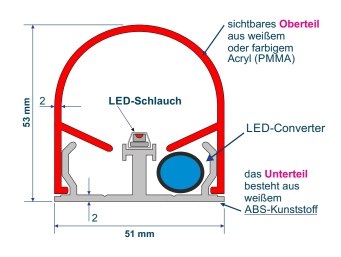
Anmerkung: Toleranz der lichttechnischen Angaben: +/-10%
<sup>1)</sup> gemessen in der längsseitigen Mitte des Oberteiles

Materialeigenschaften PMMA (Acryl):		
Herstellungsverfahren	gegossen	
Dickentoleranz	+/- 0,4 + (0,1*Dicke (in mm)	
Längenausdehnung	0,07 mm/(m*K) (DIN 53752-A)	
Durchschlagsfestigkeit	30 kV/mm (VDE 0303 Part 2)	
Gebrauchstemperatur	-20°C bis +80°C	
Erweichungstemperatur	115°C (ISO 306, Methode B 50)	
Brandverhalten:		
Oberteil PMMA	B2 DIN4102	
Unterteil ABS	UL 94 HB	

Alle Angaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von +25°C









Technische Änderungen vorbehalten. Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt. Stand: Juni 2023 LD08/06/2023

