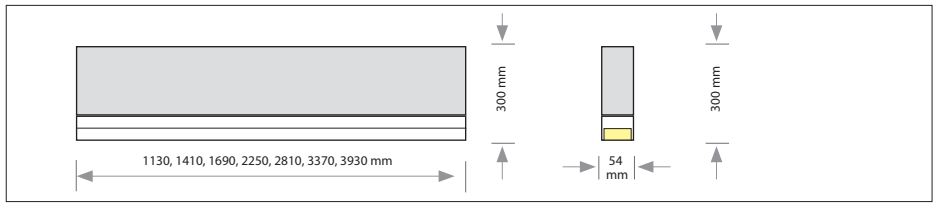
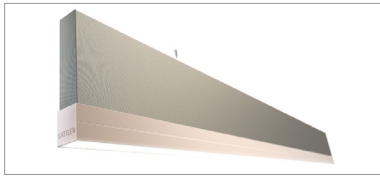























## BAFFELLEUCHE PRISM 54

Gehäuse: Akustikbaffel aus Mikrofasermaterial mit Stoff- oder Vliesbezug oder PET-Stapelfasern mit Aluminiumprofil mit integriertem Mikroprismatik Diffusor und Netzteil

Design: Prof. Alexander Reichel, SATTLER



L x B x H mm	Wattage direkt Mikroprismatik	Lumen direkt Mikroprismatik	Lumen / W	Gewicht <sup>2</sup> kg ohne Baffel	Art. Nr.	Montage	Farbe Farbe	LED Direkt Lichtfarbe	Diffusor	Akustikelement Baffel	Material	Dimmung	Zuleitung
BAFFEL	1130 x 54 x 300	23	2.440	107	2,4	2070.	XX.	XX.	XX.	XX.	XX.	XX.	XXX.
	1410	28	3.040	107	3,0	2071.	XX.	XX.	XX.	XX.	XX.	XX.	XXX.
	1690	34	3.650	107	6,9	2076.	XX.	XX.	XX.	XX.	XX.	XX.	XXX.
	2250	45	4.850	107	4,7	2072.	XX.	XX.	XX.	XX.	XX.	XX.	XXX.
	2810	57	6.060	107	5,9	2073.	XX.	XX.	XX.	XX.	XX.	XX.	XXX.
	3370	68	7.270	107	7,0	2074.	XX.	XX.	XX.	XX.	XX.	XX.	XXX.
	3930	79	8.480	107	8,3	2075.	XX.	XX.	XX.	XX.	XX.	XX.	XXX.
*ab 2810 mm Akustikmaterial mehrteilig													
Montageart													
	Pendelleuchte	XXX. OA. XX. XX. XX. XX. XXX. XX. XXX.											
Oberfläche Leuchtenkörper		Optional											
Standard	66 bronze eloxiert		60 silber eloxiert (weißaluminium)	62 schwarz eloxiert	65 champ.gold eloxiert	XXX. XX. XX. XX. XX. XX. XX. XX. XXX.							
LED direkt		LICHTFARBE											
	CRI > 90, *CRI 80 MacAdam 3   L 90   B10   bei 72.000 h	Standard:	neutralweiß	4000 K	XXX. XX. XX. 40. XX. XX. XXX. XX. XXX.								
		Optional:	warmweiß	3000 K	XXX. XX. XX. 30. XX. XX. XXX. XX. XXX.								
			tunable white	2700 - 6500 K*	XXX. XX. XX. 80. XX. XX. XXX. XX. XXX.								
SELV		DIFFUSOR	Standard: Mikropismatik symmetrisch, 65° Abstrahlwinkel										
			XXX. XX. XX. 10. XX. XXX. XX. XXX.										
Baffel Stoff- oder Vliesbezug - Mineralwolle	Schallabsorptionsklasse C aw: 0,6 Brandschutz: A2 / s1,d0												
Standard:		V 01 Vlies weiß											
		Optional:					XXX. XX. XX. XX. XX. 02. XX. XXX.						
Baffel PET-Stapelfaser	30% recyceltes Material Schallabsorptionsklasse A aw: 0,95 Brandschutz: B1 / C,s,d0												
		P 05 weiß					XXX. XX. XX. XX. XX. 02. XX. XXX.						
Dimmung	Standard:	Dimmbar bis 1% über DALI-2, switch Dim			XXX. XX. XX. XX. XX. XX. XXX. 06. XXX.								
Zuleitung		Z91 PVC transparent, Länge 1,5 m Nur bei Montageversion OA			XXX. XX. XX. XX. XX. XX. XXX. XX. Z91.								

Zubehör siehe Seite 2

Stück:

Bestellnummer:


230V
IP 20
Protective rating of luminaire

Lichtausfall direkt
Schutzklasse I

Luminaires are suitable for mounting on ordinary flammable materials, which have an inflammation point of at least 200° C / 392° F

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 1) Leuchtenlichtstrom: Verluste durch Diffusoren und Reflektoren sind berücksichtigt. Alle angegebenen Lumenwerte beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von max. 35° C / 95° F und eine Lichttemperatur von 4000 K. Direkt für Mikroprismatik symmetrisch 65°. 2) Gewicht der Leuchten inklusive Netzteil.

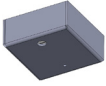
## BAFFELLEUCHE PRISM 54

Gehäuse: Akustikbaffle aus Mikrofasermaterial mit Stoff- oder Vliesbezug oder PET-Stapelfasern mit Aluminiumprofil mit integriertem Mikroprismatik Diffusor und Netzteil  
 Design: Prof. Alexander Reichel, SATTLER

### Zubehör:

#### Anschlussdose

Aufputz-Anschlussdose + Aufnahme Seilabhängung



L: 70 mm  
 B: 70 mm  
 H: 30 mm



12 weiß Pulverbeschichtung RAL 9003



60 silber eloxiert (weißaluminium)



62 schwarz eloxiert



65 champ. gold eloxiert



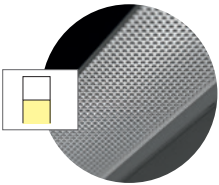
66 bronze eloxiert

Art. Nr.	Stückzahl
2002.00.00.00.12	_____
2002.00.00.00.60	_____
2002.00.00.00.62	_____
2002.00.00.00.65	_____
2002.00.00.00.66	_____

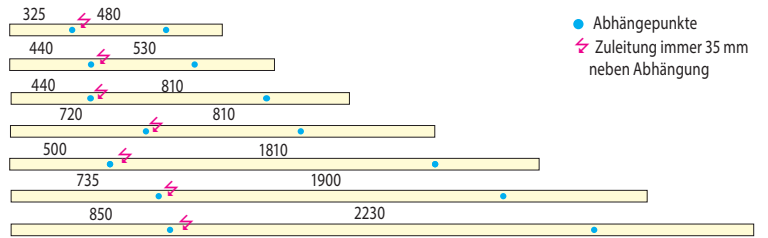
### Ausleuchtung:

L x B x H mm                      Artikelnummer

#### Direktseite Mikroprismatik - vollflächige Ausleuchtung



1130 x 54 x 300 mm	2070.
1410	2071.
1690	2076.
2250	2072.
2810	2073.
3370	2074.
3930	2075.



Eingangsspannung 220 - 240 VAC 50/60 Hz, DC-Level einstellbar

### Montagevarianten:

#### 0A - Pendelleuchte

- Abgependelt an der Decke, mit stufenlos höhenverstellbarem Stahlseil (1500 mm).
- Netzteil in Leuchte integriert
- Abhängepunkte können bei Bedarf bauseitig verschoben werden.
- Anschlussdose optional

