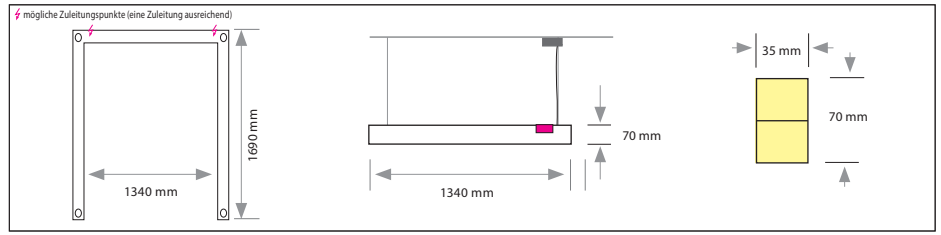


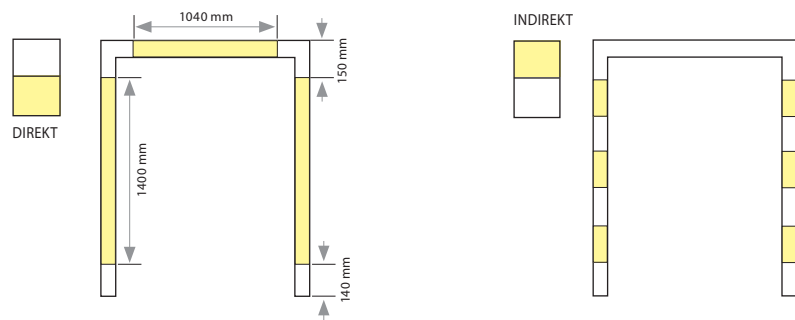
# SATTLER

## BRILLANT

Gehäuse: Aluminiumprofil mit Diffusor  
Design: SATTLER



Größe: L x B x H mm	LED Watt direkt / indirekt	Lumen <sup>1)</sup> direkt / indirekt	Gewicht <sup>2)</sup> kg	Artikelnr.	Montage- version	Ober- fläche	LED direkt	LED indirekt	Dimmung	Montage- version
1690 x 1340 x 70 mm	118 / 50 W	7.380 / 3.420	8,0	1580.	X X.	X X.	XX	XX	XX	X X X.
<b>Montage- version</b>	OA Pendant	OP Surface mounted			X X X X.	X X.	X X.	XX	XX	X X X.



<b>Oberfläche</b> Standard:	60 silver eloxiert			X X X X.	X X.	60.	XX	XX	XX	X X X.	
<b>LED</b> 	Direkt LED	Neutralweiß 5000 K Sunlike Vollspektrum-LED Technologie		X X X X.	X X.	X X.	51.	XX	XX	X X X.	
CRI > 97 MacAdam 3   L 80   B10   50.000 h	Diffusor	Mikroprisma symmetrisch, 65° Abstrahlwinkel		X X X X.	X X.	X X.	XX	10.	XX	X X X.	
	Indirekt LED	Neutralweiß 5000 K Sunlike Vollspektrum-LED Technologie ohne indirekten Lichtaustritt		X X X X.	X X.	X X.	XX	XX	51.	XX	
	Diffusor	opaler Diffusor		X X X X.	X X.	X X.	XX	XX	99.	XX	
<b>Dimmung</b>		Dimmbar bis 1% über DALI 2, switch dim Casambi		X X X X.	X X.	X X.	XX	XX	XX	06. 08.	
<b>Montage- version</b>		Montageversion OA 1500 mm Stahlseilauflhängung + 1800 mm PVC-Kabel Z91 transparent		X X X X.	X X.	X X.	XX	XX	XX	X X.	A15.

**Anschlussdose**  
Aufputz-Anschlussdose + Träger der  
Stahlkabelaufhängung  
220 - 240 VAC/DALI

L: 70 mm  
W: 70 mm  
H: 30 mm

12  
weiß pulverbeschichtet  
RAL 9003

**Bestellnummer**

1580.	---	60.	51.	10.	---	---	---	A15.
-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

Eingangsspannung 220-240 VAC 50-60 Hz

Handgefertigt in  
Deutschland,  
zertifizierte Qualität

Schutzart

Direkter / indirekter  
Lichtaustritt

Schutzklasse I

Die Leuchten sind für die Montage  
auf normal entflammaren  
Materialien geeignet, die einen  
Flammpunkt von mindestens  
200° C / 392° F. haben.

www.sattler-lighting.com

Änderungen der technischen Daten sind vorbehalten. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. 1) Nettolumenstrom: Verluste durch Diffusoren und Reflektoren sind berücksichtigt. Die Lumenwerte beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von max. 35° C / 95° F. 2) Gewicht der Leuchten ohne abgesetzte technische Einheit und ohne Baldachin.