

... wie *Farben* die  
*Menschen*  
berühren.



**FL202**

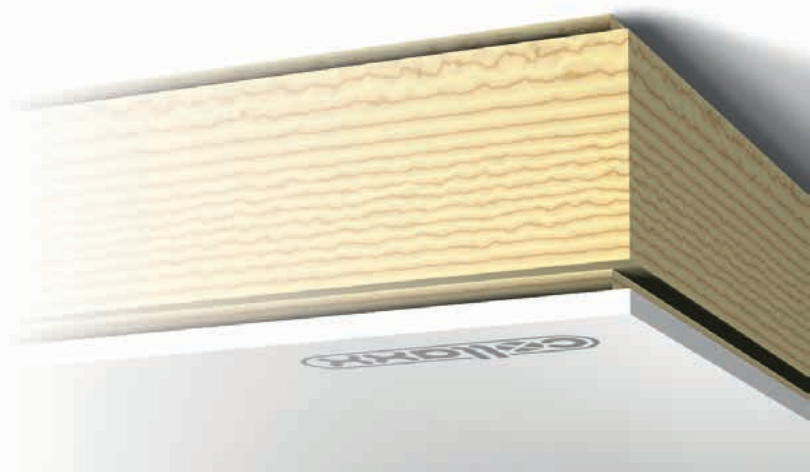
*Farblichtgerät für  
Sauna und Infrarotkabine*

- Für Kabinen bis 2,5 x 2,5 m
- 56 Power-LEDs von Osram
- Nur 33mm Bauhöhe
- Unsichtbare Montage
- Homogene Leuchtfläche

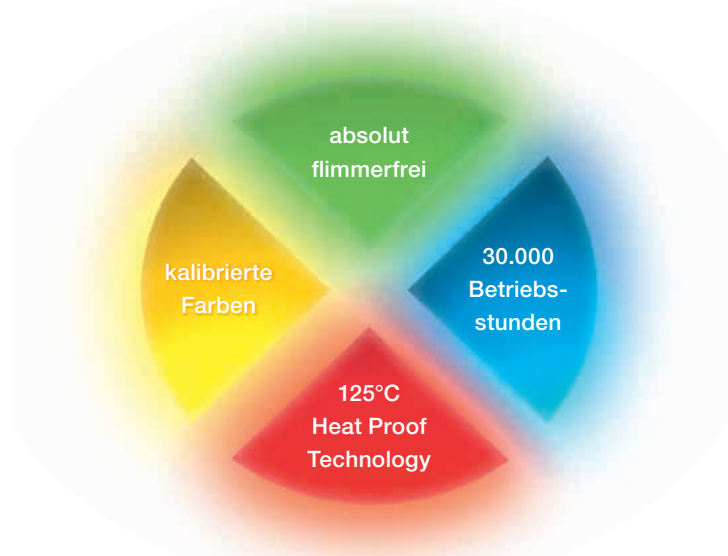
In Abachi oder  
Akazie gedämpft erhältlich



Leuchtstark. Randlos. Modern.



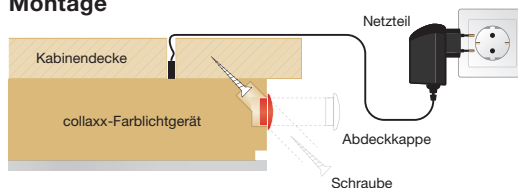
Mit den gewohnten collaxx-Vorteilen:



### Kombinierbarkeit

Ihrer Kreativität sind keine Grenzen gesetzt: Alle collaxx-Farblichtgeräte sind beliebig miteinander kombinierbar.

### Montage



In wenigen Schritten zur absoluten Entspannung.

### Ideal zum Nachrüsten:

Einfache Montage mit 2 Schrauben.



**FL202AF-F4 (Abachi)**



**FL202WF-F4 (Akazie gedämpft)**

### Technische Daten Farblichtgerät

Empfohlene Kabinengröße	bis 2,5 x 2,5 m	
Abmessungen	275 x 190 x 33 mm	
Gewicht	ca. 450 g	
Helligkeit	Rot: typ. 225 lm; Orange: typ. 290 lm; Gelb: typ. 225 lm; Grün: typ. 150 lm; Türkis: typ. 165 lm; Blau: typ. 45 lm; Violett: typ. 225 lm; Weiß: typ. 215 lm;	
Holzart	Abachi	Akazie gedämpft
Homogene Leuchtfläche	ja	
Pastellfarbtöne	ja	
Unsichtbare Montage	ja	
Umgebungstemperatur	0 ... 125°C	
Lebensdauer	30.000 Std.	
Automatikmodus	Intervalldauer frei programmierbar	
Zustandsspeicher	Betriebsmodus (Einzelfarbe/Automatik), Farbe, Helligkeit	

### Technische Daten Fernbedienung

Tastenfunktion	→ Weiter ⏻ Automatik ⚙ Heller ☒ Dunkler
Abmessungen	75 x 39 x 16 mm
Gewicht	ca. 25g
Schutzart	IP44
Umgebungstemperatur	0 ... 125°C
Batterielebensdauer	min. 10 Jahre

### Technische Daten Netzteil

Abmessungen	75 x 34 x 43 mm
Gewicht	ca. 160g
Eingangsspannung	90 ... 264 V <sub>AC</sub>
Leistungsaufnahme	max. 34 W
Kabellänge	1,8 m (DC-Verlängerungskabel optional mit 3 oder 10 m Länge erhältlich)
Umgebungstemperatur	0 ... 40°C

[www.collaxx.com](http://www.collaxx.com)



collaxx-Farblichtgeräte sind durch zahlreiche nationale und internationale Patente geschützt: DE 20 2009 011 688 U1 2010.01.14, DE 20 2009 011 690 U1 2010.02.11, DE 20 2009 011 691 U1 2010.01.14, DE 20 2009 011 694 U1 2010.01.14, DE 20 2009 011 698 U1 2010.01.14, 00 688 5091 29/01/2009, 00 820 0801 13/11/2009, 00 118 7462-0001 23/12/2009, 00 118 7462-0002 23/12/2009, 00 964 564-0001 25/06/2008, 00 964 564-0002 25/06/2008, 00 964 564-0003 25/06/2008, 00 964 564-0004 25/06/2008, 00 193 7855 25/10/2011, AT 509 822 A1 2011-11-15, AT 11 226 U1 2010-06-15, AT 11 503 U1 2010-11-15, AT 11 504 U1 2010-11-15, AT 11 705 U1 2011-03-15, AT 11 762 U1 2011-04-15.

© mse elektronik gmbh. Alle Rechte vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.