

... wie *Farben* die
Menschen
berühren.



FL2000

*Farblichtgerät für
Sauna und Infrarotkabine*

- Für Kabinen bis 3,5 x 3,5 m
- 90 Power-LEDs von Osram
- Unsichtbare Montage
- Perfekt homogene Leuchtfläche
- Verschiedene Holzarten und Designs

Unglaublich vielseitig im Design.

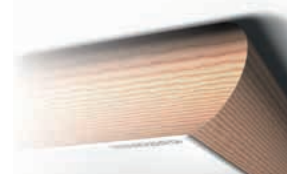
exklusiv



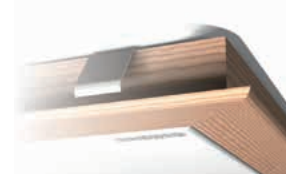
modern



klassisch



deckenbündig



dampfbadfest



Made in Austria

collaxx-Farblichtgeräte sind
österreichische Qualitätsprodukte.

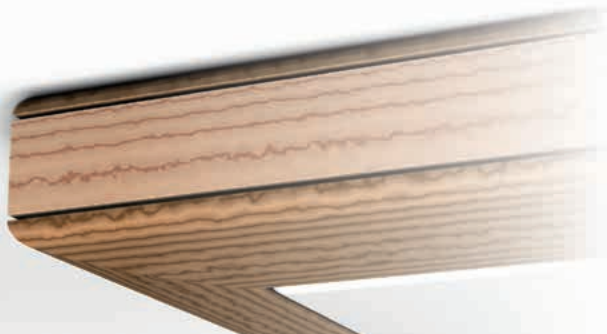
www.collaxx.com



Exklusiv

... den besonderen Akzent setzen.

Die edle Kombination aus zwei aufeinander abgestimmten Hölzern erzeugt einen einzigartigen Blickfang!



In Wenge/Abachi
oder Abachi/Wenge



... zeitlose Eleganz.

Unser Neuzugang setzt durch die markante Erscheinung einen modernen Akzent in Ihrer Kabine.

In Hemlocktanne oder
Erle erhältlich



Modern

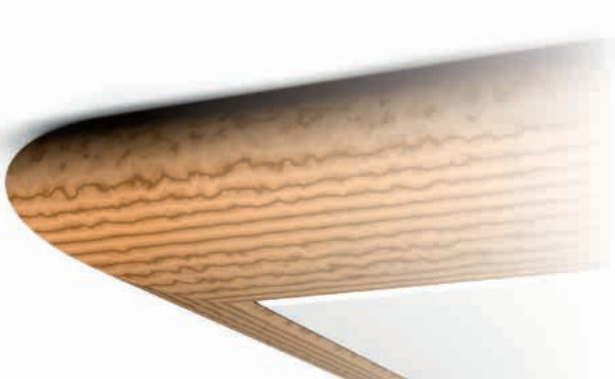
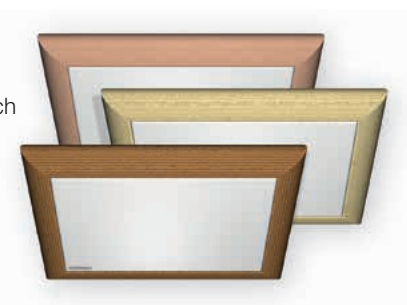


Klassisch

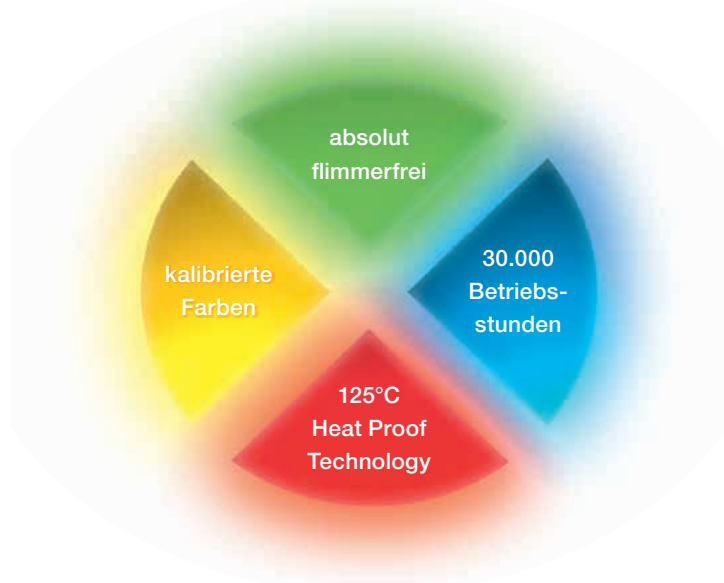
... bewährtes Design.

Durch die sanft abgerundeten Kanten fügt sich unser Klassiker harmonisch in Ihre Kabine ein.

In Erle, Abachi
oder Zeder erhältlich



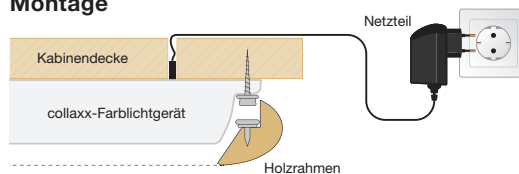
Mit den gewohnten collaxx-Vorteilen:



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.

... perfekte Integration.

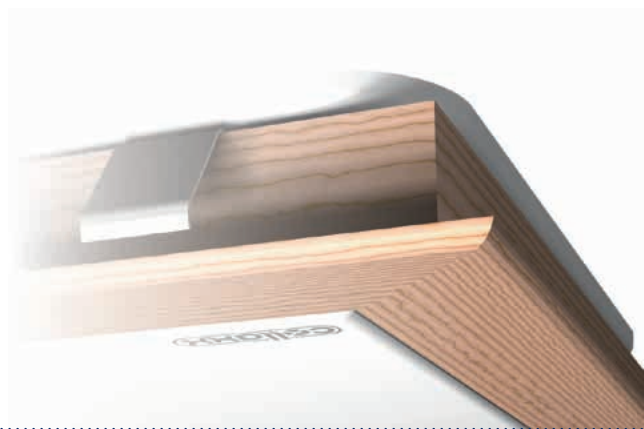
Mit nur 3,5 mm Vorsprung fügt sich die deckenbündige FL2000 praktisch nahtlos in die Kabinendecke ein.

Ein großzügig ausgelegter Überlappungsbereich ermöglicht auch dem ungeübten Heimwerker einen problemlosen Einbau.

In Erle oder Abachi erhältlich



Deckenbündig



Dampfbadfest

Wasserfest.

Mit der wasserfesten FL2000 müssen Sie auch in Ihrem Dampfbad nicht auf das intensive Farberlebnis von collaxx verzichten.

ohne Holzrahmen



Technische Daten Farblichtgerät



Empfohlene Kabinengröße	bis 3,5 x 3,5 m		
Abmessungen	361 x 266 x 35 mm		
Gewicht	ca. 950 g (Erle)	ca. 920 g	ca. 620 g
Helligkeit	Rot: typ. 365 lm; Orange: typ. 460 lm; Gelb: typ. 360 lm; Grün: typ. 245 lm; Türkis: typ. 260 lm; Blau: typ. 70 lm; Violett: typ. 360 lm; Weiß: typ. 345 lm;		
Holzart	Erle, Zeder, Abachi, Wenge	Erle, Abachi	kein Holzrahmen
Homogene Leuchtfläche	ja		
Pastellfarbtöne	ja		
Unsichtbare Montageschrauben	ja	ja	nein
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 _{AC}
Leistungsaufnahme	max. 34 W
Kabellänge	1,8 m (DC-Verlängerungskabel optional mit 3 oder 10 m Länge erhältlich)
Umgebungstemperatur	0 ... 40°C

Bestellschlüssel:

FL2000F + **F4** + **R1** + **Erle**

● **Leuchtelement:** Modell FL2000
inkl. Netzteil

● **mit 4-Tasten Funkfernbedienung**

● **mit Holzrahmen:** R1 = klassisch,
R2 = deckenbündig, R3 = modern,
R4 = exklusiv, ohne = dampfbadfest

● **Holzart**

Bestellbeispiele:

FL2000F+R4 Abachi/Wenge

FL2000 mit Rahmen Exklusiv in Abachi/Wenge
ohne Fernbedienung

FL2000F+F4

FL2000, ohne Holzrahmen mit Fernbedienung

collaxx[®]
relaxing colours

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.