

CLUB

Datenblatt

Floor



CLUB Floor L • schwarz • Schirm Melange grau

Diese Familie zeitlos klassischer Schirmleuchten ist für den anspruchsvollen Bedarf optimiert. Schlanke Aluminiumprofile halten unsichtbar die Beiden nahtlosen Schirmhälften – ganz ohne unschöne Schattenkanten. An den seitlichen Tastknöpfen ist ihr freundlich-atmosphärisches Licht im oberen und unteren Bereich getrennt zu regeln. Und überflüssiges Kabel wird im Fuß aufgewickelt.

Anwendungsbeispiele:
Neben einem gemütlichen Clubsessel ist der ideale Einsatzort dieser ikonografischen Stehleuchte. Privaträume, Wartezimmer und Hotels bieten viele Einsatzmöglichkeiten für die multifunktionale CLUB.

Technisches Datenblatt

CLUB Floor verfügt über separate LED Leuchtmittel für das obere Raumlicht und das untere Leselicht. Die Lichtquellen sind über Tastknöpfe am Schirm getrennt regelbar (on/off/dimmen).

Design da Costa & Wolf

Material & Oberflächen



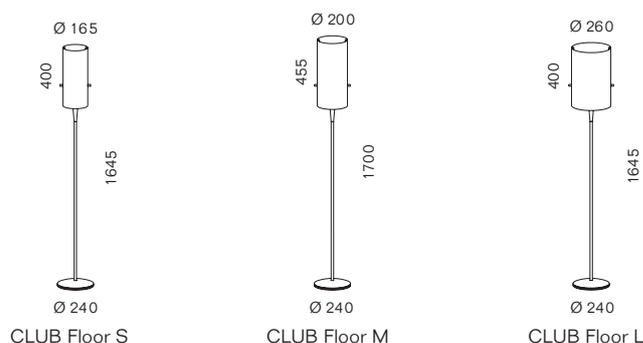
Schirm

Chintz weiß oder Melange grau
auf Folie kaschier

Sockel und Leuchtenrohr

Aluminium gebürstet oder schwarz beschichtet

Maße in mm



Technische Daten

Leuchtmittel	3x CoB Bridgelux Vero 10 (BXRC 27H1000-D-72)
Energieeffizienzklasse	Dieses Produkt enthält drei Lichtquellen der Energieeffizienzklasse F.
Leistung (Nennwert)	20W CRI Ra>97 (R9>93) up 1 x 10W / down 2 x 5W
Licht	Nach oben und unten direkt, gerichtet, rundum diffus durch Schirm
Farbtemperatur Lichtstrom LED (Nennwert)	2700K 1931 lm
Betriebsspannung	primär 220 - 240 V AC, sekundär 26 V DC
Regelung	integriert: Lichtquellen über Tastknöpfe getrennt regelbar (on/off/dimmen)
Mittlere Lebensdauer LED	50.000 h*
Gewährleistung	2 Jahre
Gewicht	ca. 4,5 kg
Sonstiges	LED austauschbar. Kabelaufwicklung im Sockel. Leicht wechselbarer Schirm. Material Chintz weiß ist schwer entflammbar.
Kennzeichen	IP20 CE ⚡ F ⌚

* Angabe laut Hersteller. serien Raumluchten GmbH übernimmt für die Richtigkeit der Angabe keine Haftung.

Artikelnummern

CLUB Floor S

Abbildung	Beschreibung	Leuchtmittel	Regelung	Leistung	CCT	Art.-Nr.
	gebürstet, Schirm Chintz weiß	LED	integr.	20 W	2700 K	CL2101
	schwarz, Schirm Chintz weiß	LED	integr.	20 W	2700 K	CL2102
	gebürstet, Schirm Melange grau	LED	integr.	20 W	2700 K	CL2103
	schwarz, Schirm Melange grau	LED	integr.	20 W	2700 K	CL2104

CLUB Floor M

Abbildung	Beschreibung	Leuchtmittel	Regelung	Leistung	CCT	Art.-Nr.
	gebürstet, Schirm Chintz weiß	LED	integr.	20 W	2700 K	CL2111
	schwarz, Schirm Chintz weiß	LED	integr.	20 W	2700 K	CL2112
	gebürstet, Schirm Melange grau	LED	integr.	20 W	2700 K	CL2113
	schwarz, Schirm Melange grau	LED	integr.	20 W	2700 K	CL2114

CLUB Floor L

Abbildung	Beschreibung	Leuchtmittel	Regelung	Leistung	CCT	Art.-Nr.
	gebürstet, Schirm Chintz weiß	LED	integr.	20 W	2700 K	CL2121
	schwarz, Schirm Chintz weiß	LED	integr.	20 W	2700 K	CL2122
	gebürstet, Schirm Melange grau	LED	integr.	20 W	2700 K	CL2123
	schwarz, Schirm Melange grau	LED	integr.	20 W	2700 K	CL2124

Sonderausführungen

Weitere Ausführungen (CCT/CRI) auf Anfrage erhältlich.

Lichttechnische Daten

Alle Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%.

Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25 °C.

Die angegebenen Nenn- und Messwerte beziehen sich auf die zum Zeitpunkt der Datenblätterstellung eingesetzten Leuchtmittel. Änderungen vorbehalten.

Legende

+ C	+C kennzeichnet Produkte mit vorprogrammiertem CASAMBI-Modul in der Leuchte integriert. Die CASAMBI Funktionalität ist grundsätzlich für alle unsere Produkte einsetzbar. Für die verschiedenen Integrationsmöglichkeiten (abhängig von der Temperatur: in die Leuchte, in die abgehängte Decke, in den Schalter oder den Verteilerkasten) informieren wir Sie gerne. CASAMBI ist ein Bluetoothbasiertes Lichtsteuerungssystem, das vollständig in die Leuchte oder hinter den Schalter integriert werden kann. Es ist einfach und intuitiv über mobile Devices mit der kostenlosen CASAMBI-App (iOS und Android) bedienbar. CASAMBI erweitert so die Steuerungsmöglichkeiten um Funktionen wie Dimmen, Gruppieren von Leuchten, Programmieren von Gruppen und Szenen, Automatisierungen und vieles mehr. Für ausführlichere Informationen besuchen Sie bitte www.casambi.com
CCT	CCT (Correlated Color Temperature) ist die Farbtemperatur einer LED und wird in Kelvin (K) angegeben. LED-Leuchten mit einer Farbtemperatur von 2700 K liefern wir kurzfristig. LED-Leuchten mit einer Farbtemperatur von 3000 K haben längere Lieferzeiten.
CRI	(Colour Rendering Index) Farbwiedergabeindex
D2W	Leuchten mit diesem Kennzeichen besitzen die Dim2Warm-Funktion, die beim Dimmen den Farbverlauf mit der wärmeren Lichtfarbe einer klassischen Glühfadenlampe abbildet.
DALI 1-10 V	5-adrige Netzzuleitung bei Regelung über DALI oder 1-10 V erforderlich. Alle mit DALI-Netzteilen betriebenen LED-Leuchten sind für den Einsatz in Notbeleuchtungsanlagen geeignet.
Lumen	Die Angaben zu Lichtstrom (Lumen) sind Nominalwerte, das heißt reine Modul-Lichtstromwerte. Der Lichtstrom gibt an, wieviel Licht nach allen Seiten abstrahlt.
TW	Leuchten mit diesem Kennzeichen besitzen eine variable Farbtemperatursteuerung von warm bis kaltweißem Licht.
UGR	(Unified Glare Rating) Bewertung der Blendung
IP	Schutzart
LOR	Der Leuchtenbetriebswirkungsgrad ist als LOR-Wert (Light Output Ratio) in Prozent angegeben.
	Die Excel-Datei mit Artikelnummern und aktuellen Preisen stellen wir unseren Handelspartnern gerne zur Verfügung. Bitte kontaktieren Sie uns unter: serien@serien.com
	Die durchgestrichene Mülltonne weist darauf hin, dass dieses Elektrogerät nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Um die menschliche Gesundheit und die Umwelt vor möglichen Gefahrstoffen zu schützen, kann dieses Produkt am Ende seiner Lebensdauer kostenfrei bei einer Sammelstelle in Ihrer Nähe abgegeben werden. Die gesonderte Entsorgung ermöglicht die Wiederverwendung bzw. Verwertung von Elektrogeräten.
	Unter www.serien.com/downloads finden Sie hilfreiche Informationen und die jeweils aktuellen technischen Daten: Datenblätter, Kataloge, Preislisten, Lichttechnische Daten (EULUMDAT), 3D CAD-Daten, Konformitätserklärungen, Retourenformular, FAQs, Montageanleitungen, Bohrschablonen und weitere Serviceanleitungen

Bildnachweis

©Fotografie: Becker Lacour - Olaf Becker

Impressum

serien Raundleuchten GmbH, HRB 22042 Amtsgericht Offenbach. Geschäftsführer: Jean-Marc da Costa, Manfred Wolf. Alle Rechte vorbehalten. Keine Reproduktionen ohne vorherige schriftliche Zustimmung. Alle Marken sind registriert. Alle Produkte sind gesetzlich geschützt. Verstöße werden in vollem Umfang strafrechtlich verfolgt.