CURLINGDatenblatt











Curling kombiniert die Nachhaltigkeit neuester LED-Technik mit zeitlos eleganter Form auf perfekte Weise. Intelligente Gestaltungsdetails machen Curling zum Downlight und Deckenlicht in einem und bereit für vielfältigsten Einsatz.

Anwendungsbeispiele:

Für Privaträume und im Objekt. Als Einzelleuchte oder in Reihung. Als Grundlicht in Fluren, Eingangsbereichen, Zimmerfluchten. In Büros, Hotels, Restaurants, Praxen, Krankenhausfluren. Für hohe und niedrige Räume.



CURLING

Technisches Datenblatt

Der feine Glaskörper ist in opal, glasklar oder als klarer Außenkörper mit konischem oder zylindrischem Innenreflektor erhältlich. Das Zusammenspiel der einzelnen Gestaltungselemente macht es möglich, für jede Raumsituation die perfekte Lichtabstrahlung und -stimmung entstehen zu lassen. Ein optischer Einsatz, der mit zwei kleinen Magnetpunkten direkt unter dem Leuchtmittel befestigt wird, sorgt mit seinem speziellen Schliff für eine optimale Lichtverteilung und für weiches blendfreies Licht.

Design da Costa & Wolf

Awards

Iconic Awards 2016: Interior Innovation - Best of Best



Material & Oberflächen









Material Gehäuse		Aluminium					
Oberfläche	poliert						
Glasschirm	mundgeblasen klar	mundgeblasen opal	mundgeblasen klar	mundgeblasen klar			
Reflektor	optischer Einsatz	optischer Einsatz	Acrylglas zylindrisch opal und optischer Einsatz	Acrylglas konisch opal und optischer Einsatz			
Maße							
	Ø 1:0	Ø 1:0 Ø 2:0	Ø 1:0 Ø 2:0	Ø 1:0 Ø 2:0			
Technische Daten							
Leuchtmittel		CoB LED					

			0	10 2		10 2		10 Z		
Technische Daten										
Leuchtmittel				(1.55)		LED				
		(LED-Platine austauschbar durch Fachkraft)								
Leistung (Nennwert) ¹		13 W	24 W	13 W	24 W	13 W	24 W	13 W	24 W	
Lichtstrom LED (Nennwert) 1 /	2700K	1300 lm	2600 lm	1300 lm	2600 lm	1300 lm	2600 lm	1300 lm	2600 lm	
Farbtemperatur	3000K	1360 lm	2700 lm	1360 lm	2700 lm	1360 lm	2700 lm	1360 lm	2700 lm	
Farbwiedergabeindex			>	> 90 CRI (weitere Farbwiedergabeindizes auf Anfrage erhältlich)						
Betriebsspannung			primär 220 – 240 V AC, sekundär 36 V DC							
		(13 W und 24 W Varianten auch als primär 110 V AC, sekundär 36 V DC erhältlich)								
Regelung ⁴		TRIAC	DALI	TRIAC	DALI	TRIAC	DALI	TRIAC	DALI	
			1 – 10 V		1 – 10 V		1 – 10 V		1 – 10 V	
Mittlere Lebensdauer LED			50.000 h²							
Energieeffizienzkla	sse	A++ bis A								

Mittlere Lebensdauer LED	50.000 h ²	
Energieeffizienzklasse	A++ bis A	
Garantie	2 Jahre	
Montage	komfortable werkzeuglose Glasmontage über Bajonettverschluss	
Gewicht	ca. 2,1 kg	



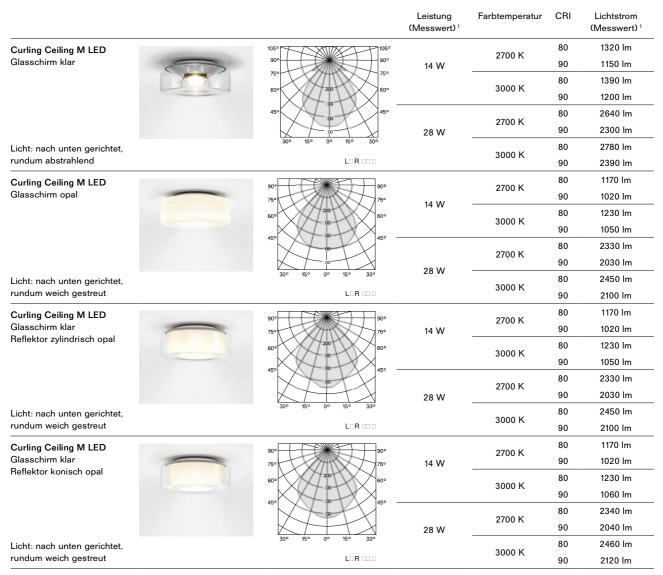




CURLING

Lichttechnisches Datenblatt

Je nach Version kombiniert Curling Ceiling nach unten gerichtetes Direktlicht mit rundum weich gestreutem oder rundum abstrahlendem Raumlicht. Ein standardisiertes Wechselsystem macht es möglich, dass die LED-Einheit am Ende ihrer Lebensdauer durch eine Fachkraft ausgetauscht werden kann.



Hinweis:

Die lichttechnischen Daten (EULUMDAT) können Sie unter http://serien.com/downloads/ herunterladen.

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.

CURLING

Ceiling M LED

tikelnummern						
		Leistung (Nennwert) ¹	Regelung ⁴	CRI ³	Farbtemperatur ³	Artikelnumme
	Curling Ceiling M LED Glasschirm klar	13 W	TRIAC	> 90	2700 K	CU1101
					3000 K	CU1105
		24 W	DALI	> 90	2700 K	CU1161
					3000 K	CU1165
			1 – 10 V	> 90	2700 K	CU1109
					3000 K	CU1113
	Curling Ceiling M LED			> 90	2700 K	CU1104
	Glasschirm opal	13 W	TRIAC		3000 K	CU1108
			DALI	> 90	2700 K	CU1164
					3000 K	CU1168
		24 W	1 – 10 V	> 90	2700 K	CU1112
					3000 K	CU1116
	Curling Ceiling M LED Glasschirm klar Reflektor zylindrisch opal	13 W	TRIAC	> 90	2700 K	CU1103
					3000 K	CU1107
		24 W	DALI	> 90	2700 K	CU1163
					3000 K	CU1167
			1 – 10 V	> 90	2700 K	CU1111
					3000 K	CU1115
	Curling Ceiling M LED	13 W	TRIAC	> 90	2700 K	CU1102
	Glasschirm klar Reflektor konisch opal				3000 K	CU1106
		24 W -	DALI	> 90	2700 K	CU1162
					3000 K	CU1166
			1 – 10 V	> 90	2700 K	CU1110
					3000 K	CU1114

Empfohlene Dimmer

Die folgende Liste gibt das Ergebnis interner Testreihen in kontrollierter Umgebung wieder. Im Einzelfall kann es jedoch aufgrund technischer Spezifikationen (z. B. Treiber, Verkabelung, Schaltung, etc.) dazu kommen, dass eine konkrete Kombination aus Dimmer und LEDs nicht funktioniert. Unsere Empfehlungen stellen demnach keine Garantie oder Gewährleistung dar.

Curling Ceiling M LED

TRIAC

MERTEN MEG5300-0001 FELLER 40200.LED.EB

Die angegebenen Nenn- und Messwerte beziehen sich auf die zum Zeitpunkt der Datenblatterstellung eingesetzten Leuchmittel. Änderungen vorbehalten.
 Angabe laut Hersteller. serien Raumleuchten GmbH übernimmt für die Richtigkeit der Angabe keine Haftung.
 Weitere Varianten auf Anfrage lieferbar.
 5-adrige Netzzuleitung bei Regelung über DALI oder 1–10V erforderlich.