

# Belleville

Hängeleuchte ø133 für 360° diffuse Beleuchtung



Sammode

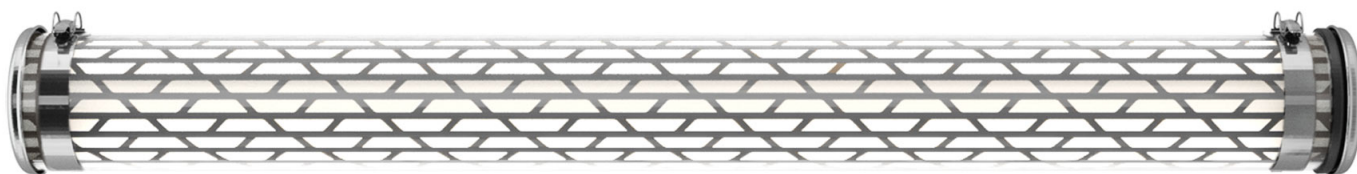


# Belleville

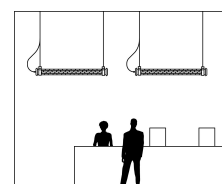
Hängeleuchte ø133 für 360° diffuse Beleuchtung



Sammode



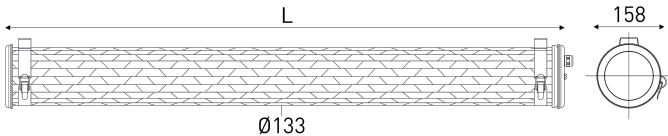
Dank eines um 360° streuenden Lichtstroms hüllt die Hängeleuchte Belleville den Raum in ein angenehmes und großzügiges Licht. Ihre Version mit verstärktem Lichtstrom beleuchtet auch größere Räume und garantiert dabei Lichtkomfort. Die Belleville vereint Funktionalität und Ästhetik und ist ideal, um die Architektur eines Ortes hervorzuheben.





# Belleville

Hängeleuchte ø133 für 360° diffuse Beleuchtung



## Belleville 360° mit komfortablem Lichtstrom 3000 K

Lichtstrom (lm)	L (mm)	Bezeichnung	Art. Nr.	Watt
1875	995	BELLEVILLE 133 360° S 1000 1875-830 SUSP	80290016	32
2500	1295	BELLEVILLE 133 360° S 1300 2500-830 SUSP	80290013	42
3125	1595	BELLEVILLE 133 360° S 1600 3125-830 SUSP	80290031	52





Weitere Gittermuster zur Auswahl: Monceau oder Vendôme

## Belleville 360° mit höherem Lichtstrom 3000 K

Lichtstrom (lm)	L (mm)	Bezeichnung	Art. Nr.	Watt
3450	995	BELLEVILLE 133 360° S 1000 3450-830 SUSP	80290017	54
4600	1295	BELLEVILLE 133 360° S 1300 4600-830 SUSP	80290032	71
5750	1595	BELLEVILLE 133 360° S 1600 5750-830 SUSP	80290030	89

Weitere Gittermuster zur Auswahl: Monceau oder Vendôme

## Optionen

Finish Endkappen und Bandschellen	Bandschellen	Material
 Coal lackierte Endkappen und Bandschellen RAL7021	 COAL Bandschellen mit Schnallenverschluss Bandschellen mit Innensechskantschraube Bandschellen mit Torx-TR-Schrauben	Gehäuse aus coextrudiertes Polycarbonat / PMMA für den Einsatz im Innen- und Außenbereich (650°) Gehäuse aus Polycarbonat (960 °C) - PO
Raster und Farben	Vertikalen Befestigung	Farbtemperatur
 +  Mehrere Gittermuster und Finishes zur Auswahl : kontaktieren Sie uns	 Bandschellen und Seile zur senkrechten Befestigung SUSPV	2700K 827 3000K 830 4000K 840 BRV BRVT
		Lichtmanagement
		Dimmung über DALI-Protokoll RD Dimmung über Druckschalter RS Funktion Ausschaltvorwarnung (für Sensor/Zeitschaltung) RC Bluetooth Casambi Steuerung RB
		Schutzklasse
		Klasse I CL1 Klasse II -

## Zubehör

Separate zu bestellen



Wandauslass-Set aus rostfreiem Edelstahl (IP40)



17500020 Vorverkabelung 3m 3G1.5 (3 Kabel) Geflochtenes Kabel aus verzinnem Kupfer CAB0008  
Vorverkabelung 3m 5G1.5 (5 Kabel) Geflochtenes Kabel aus verzinnem Kupfer CAB0011



# Belleville

Hängeleuchte ø133 für 360° diffuse Beleuchtung

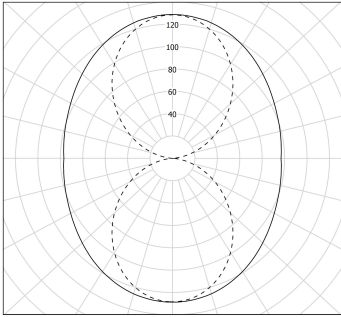


Sammode

## Spezifikationen



### Lichtverteilungskurve



ULR = 50%

Design	
Designer	Normal Studio
Kenndaten	
Leuchtmittel	Ausbaubares LED-Modul mit hoher Effizienz (CRI>80, 3 SDCM) 50 000 h L80/B10 bei 25° C Photobiologische Gefährdung : keine (RG0)
Optik	Spezielle satinierte, lichtstreuende Primäroptik Verwendung eines opalisierten Diffusors oder Innenfolie zur einheitlichen Lichtverteilung
Lichtkomfort	Kontrolle der Leuchtdichte durch lichtstreuende optische Systeme Allseitige Beleuchtung mit hohem Lichtkomfort
Elektronik	Treiber mit Konstantstromausgang, nicht dimmbar
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
Schutzklasse	Klasse II
Betriebstemperatur	-20°C bis +30°C
Einfache Montage und Wartung	
Anschluss	Durch Kabelverschraubung aus vernickeltem Messing für Kabel Ø 5 - 14 mm Über steckbare Klemmenleiste 3x2,5 mm <sup>2</sup>
Öffnen und Schließen	Schnell, mit nur 1 Schraube
Befestigung	2 Edelstahlbandschellen mit Schnallenverschluss (mit variablem Abstand) Zulieferung mit 2 Halterungssets und 3 Meter Drahtseil
Wartung LED-Engine	Wartung per Schubsystem (patentiert) LED-Module und Treiber leicht ausbaubar
Material	
Innenliegende Raster	Raster aus Edelstahl
Gehäuse	Coextrudiertes Polycarbonat/PMMA Ø133 für den internen/externen Einsatzbereich
Bandschellen und Endkappen	Rostfreier Edelstahl V2A
Normen	
Abdichtung	IP66, IP68, IP69K
IK-Stoßfestigkeit	IK10
Feuerfestigkeit	650°C