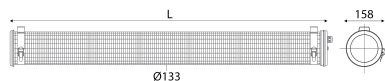


Als Wand-, Hänge- oder Deckenleuchte sorgt die Kyhn für eine Lichtstimmung von 360 Grad. Ihr von Dominique Perrault und Gaëlle Lauriot-Prévost entworfenes Metallraster aus Edelstahl macht Platz für ein angenehmes, umhüllendes Licht, das eine intime und angenehme Atmosphäre schafft. Eine Dualität zwischen einer kühlen Industrieästhetik und einer leichten, sanften Beleuchtung.



# Kyhn




Hängeleuchte ø133 für 360° diffuse Beleuchtung



## Kyhn



Lichtstrom (lm)	L (mm)	Bezeichnung	Art. Nr.	Watt
800	685	KYHN 133 360° S 700 800-830 SUSP	80290272	22
1200	995	KYHN 133 360° S 1000 1200-830 SUSP	80290019	32
1600	1295	KYHN 133 360° S 1300 1600-830 SUSP	80290012	42
2000	1595	KYHN 133 360° S 1600 2000-830 SUSP	80290020	52

## Optionen

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

## 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



Kyhn

Hängeleuchte ø133 für 360° diffuse Beleuchtung

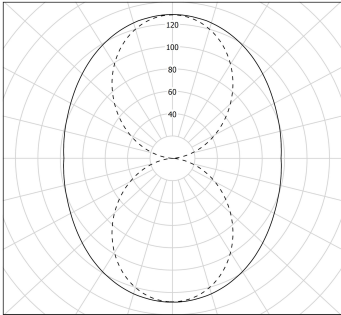


Sammode

Spezifikationen



Lichtverteilungskurve



ULR = 50%

<b>Design</b>	
Designer	Dominique Perrault & Gaëlle Lauriot-Prévost
<b>Kenndaten</b>	
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 eine 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
<b>Einfache Montage und Wartung</b>	
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
<b>Material</b>	
Innenliegende Raster	Raster aus Edelstahl
Gehäuse	Coextrudiertes Polycarbonat/PMMA Ø133 für den internen/externen Einsatzbereich
Bandschellen und Endkappen	Rostfreier Edelstahl V2A
<b>Normen</b>	
Abdichtung	IP66, IP68, IP69K
IK-Stoßfestigkeit	IK10
Feuerfestigkeit	650°C