

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.

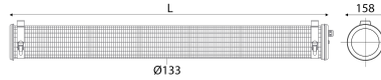


Kyhn

Hängeleuchte ø133 für 360° diffuse Beleuchtung



Sammode



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



Coal lackierte Endkappen und Bandschellen RAL7021

Raster und Farben

Mehrere Gittermuster und Finishes zur Auswahl : kontaktieren Sie uns

Bandschellen



COAL

Bandschellen mit Schnallenverschluss
Bandschellen mit Innensechskantschraube
Bandschellen mit Torx-TR-Schrauben

Vertikalen Befestigung



Bandschellen und Seile zur senkrechten Befestigung

SUSPV

Material

Gehäuse aus coextrudiertes Polycarbonat / PMMA für den Einsatz im Innen- und Außenbereich (650°)
Gehäuse aus Polycarbonat (960 °C)

Farbtemperatur

| | |
|-------|-----|
| 2700K | 827 |
| 3000K | 830 |
| 4000K | 840 |

BRV

Lichtmanagement

BRVT

| | |
|---------------------------------------------------------|----|
| 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
Vorverkabelung 3m 5G1.5 (5 Kabel) Geflochtenes Kabel aus verzinnem Kupfer

CAB0008

CAB0011



Kyhn

Hängeleuchte ø133 für 360° diffuse Beleuchtung

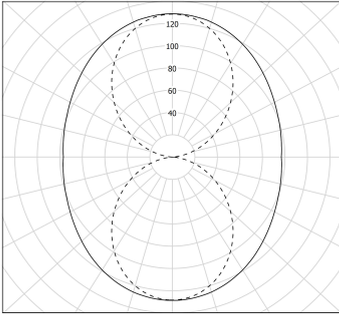


Sammode

Spezifikationen



Lichtverteilungskurve



cd/klm
CO - C180 --- C90 - C270

η = 100%

ULR = 50%

Design

Designer Dominique Perrault & Gaëlle Lauriot-Prévoist

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 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

Einfache Montage und Wartung

Anschluss Durch Kabelverschraubung aus vernickeltem Messing für Kabel Ø 5 - 14 mm
Über steckbare Klemmenleiste 3x2,5 mm²

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