

LP GRAND WANDLEUCHTE

Die runde Leuchte erzeugt eine Kombination aus sanftem, diffusem, blendfreiem und nach unten gerichtetem Licht und reflektiertem indirekten Licht durch die gebogenen oberen Ringe. Ein großer, gewinkelter Reflektor umgibt den Diffusor und reduziert den Kontrast an den Rändern. Der obere Reflektor ist optimal gebogen, um das nach oben gerichtete Licht in einem großen Winkel abzustrahlen. Ein farbiger Außenschirm umgibt den Reflektor und reflektiert das Licht nach innen, wodurch ein schöner Lichtschein an den Außenseiten des oberen und unteren Reflektors erzeugt wird. Insgesamt entstehen vier Lichtkreise, die den zentralen Diffusor umgeben.



Christian Flindt

Christian Flindt (1972-) hat 2002 die Ausbildung als MAA und MDD an der Architekturschule Århus abgeschlossen. 2003 gründete er ein eigenes Designunternehmen. Hier wird vor allem Wert auf die Kommunikation zwischen Menschen gelegt, ein Fokus, der sich in seiner Art, Möbel neu zu bewerten, widerspiegelt.



Product info

Umweltbezogene Produktangaben

Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der EU-Richtlinien 2011/65 (RoHS-Richtlinie) und 2015/863. Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es vollständig zerlegt und wiederverwendet werden kann.

Montage

Ø320: Kabeleinführungen: hinten oder seitlich. Treiber in die Decken-/Wanddose integriert.
Durchgangsverdrahtung: Max. 5 x 2,5 mm². Ø580: Wandbefestigung: vorhanden. Durchgangsverdrahtung: nicht vorhanden.

Farbe

Matte Black, Matte Champagne oder Glossy White, masslackierte. Matt satinierte Oberfläche reflektorteil. Glänzend diffusor.

Material

Oberer Reflektor: ABS. Unterer Reflektor: ABS oder PE. Außenschirm: ABS. Gehäuse: Aluminium-Druckguss oder ABS. Diffusor: PMMA.

Größen und Gewicht

abmessung x Höhe x Länge (mm) | 580 x 160 x 580 Max. 13.1 kg | 320 x 90 x 320 Max. 5.6 kg

Schutzklasse

Schutzart IP20. Schutzklasse I.

Leuchtmittel

LED 2700K 12W
Lumen: 1052



Ähnliche Produkte



AJ Wandleuchte



PH 2/1 Wandleuchte



PH Hat Wandleuchte



PH 3/2 Wandleuchte



NJP Wandleuchte



Yuh Wandleuchte



VL 38 Wandleuchte



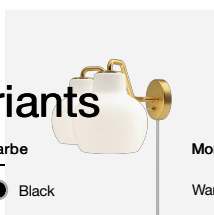
Flindt Wandleuchte



Keglen Wandleuchte



VL Studio Wandleuchte

VL Ring Crown 2
WandleuchteMontage
Wand & aufbau
VL Ring Crown 1
Wandleuchte

Abmessungen	Farbe	Montage	Zuleitung	Leuchtmittel	Lumen	Eigenschaften
Ø 320	<input checked="" type="radio"/> Black	Wand	-	LED 2700K 12W	1052	Dali
Ø 580	<input type="radio"/> Champagne	Wand & aufbau	Ohne schnur	LED 3000K 12W	1151	Phase dimming (mains dimm)
	<input type="radio"/> White	VL Ring Crown 1		LED 3000K 59W	1166	
				LED 4000K 12W	5159	

Product variants

Abmessungen
Ø 320

Farbe
 Black
 Champagne
 White

Montage
Wand
Wand & aufbau
VL Ring Crown 1
Wandleuchte

Produktbeschreibung

Runde Leuchte einer großen Produktfamilie
 Drei unterschiedliche Montagemöglichkeiten: Wand, Aufbau und Pendel
 Drei Abmessungen
 Außenschirm standardmäßig in drei Farbvarianten erhältlich
 Die Konstruktion besteht aus einem oberen und einem unteren Reflektor umgeben von einem Außenschirm.
 Spalt zwischen Außenschirm und Reflektoren
 Aufhängung mit parallelen Stahlseilen
 Kabel- und Stahlseillänge: 4 m
 Einfach zu warten
 In die Leuchte integrierte Treiber
 Hocheffiziente Leuchte

Montage

Pendelinstallation – Einfache Montage mit Stahlseil und einstellbaren Kabelverbindungen
 Aufbau-/Wandinstallation – Einfache Montage auf Wandhalterung

Lichtbeschreibung

Direkte und indirekte Beleuchtung
 Dimmbar
 Durch einen hocheffizienten Diffusor nach unten gerichtetes Licht
 Der Diffusor zeichnet sich durch eine gleichmäßige Helligkeit aus, bei der die einzelnen LEDs nicht erkennbar sind.
 Diffuse Lichtabstrahlung durch leicht gewölbten Diffusor
 Indirekte Beleuchtung durch leistungsstarke LED-Leisten
 Indirektes, diffuses Licht wird vom oberen Reflektor nach oben reflektiert.
 Das zwischen Reflektor und Schirm reflektierte Licht schafft einen Kontrast zwischen den ineinanderlaufenden Ringen.
 Oberer und unterer Reflektor in matt weiß für eine diffuse und weiche Lichtabstrahlung
 Der untere Reflektor ist leicht gewölbt, wodurch das Licht zum Rand hin verblassen.
 Durch den Einsatz effizienter, mittelstarker LEDs kann die Temperatur jeder LED effizient geregelt und niedrig gehalten werden.
 Austauschbare LED-Leiste

Design

Christian Flindt

Material

Oberer Reflektor: ABS (Ø580), PE (Ø880, Ø1480), alle mit matt satiniertem Oberfläche, weiß
 Unterer Reflektor: PE, matt satinierte Oberfläche, weiß
 Außenschirm: ABS (Ø580), ABS (Ø880), PUR (Ø1480), alle nasslackiert auf der Außenseite
 Diffusor: PMMA
 LED-Varianten erhältlich mit 3000 K und einem Mindest-CRI von 80
 Montageplatte mit einer Dicke von 1,5 mm und einem Durchmesser von 280 mm (Ø580), 490 mm (Ø880) bzw. 775 mm (Ø1480); alle pulverbeschichtet, weiß
 Pendelleuchte – Baldachinplatte mit einer Dicke von 1,5 mm und einem Durchmesser von 340 mm (Ø580), 580 mm (Ø880); für Ø1480 nicht vorhanden; beide mit weißer Oberfläche, pulverbeschichtet; mit drei hochwertigen Edelstahlseilen
 Oberfläche – Drei maßgefertigte Sicherungsstifte (Durchmesser: 11 mm) aus Edelstahl

Gewicht

Min.: 13.093 kg Max.: 5.6 kg

Abmessung

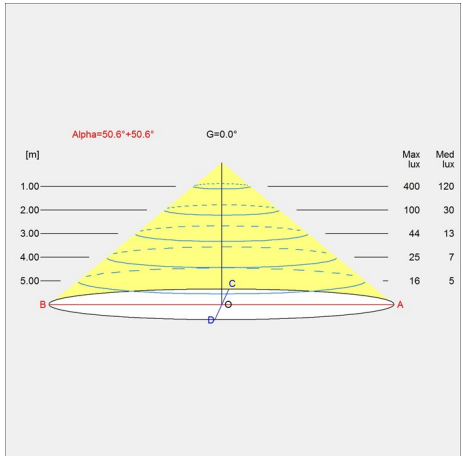
\varnothing 320, \varnothing 580

Oberfläche

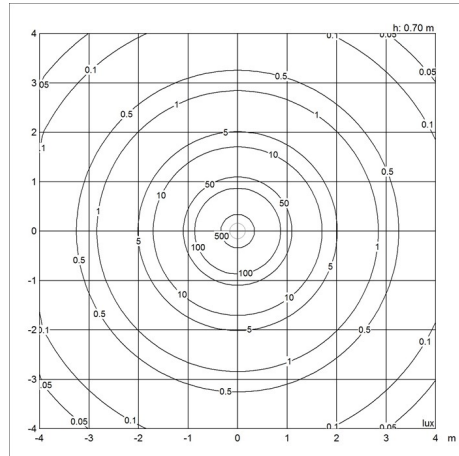
Black, Champagne, White

Diagramme der Lichtverteilung

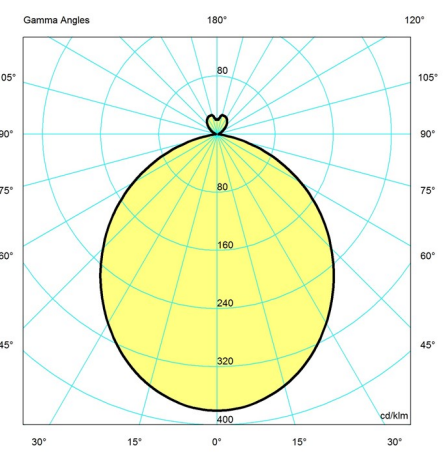
Cartesian



Isolux



Polar



Ersatzteile

Product

LP GRAND 320 FRONT PART W DIFFUSER

Variant number

5741108729