



Licht und Form in zeitloser Harmonie

Produkt: w202 Halo

Galt die Glühbirne einst als Inbegriff von Licht, verblasst ihr Symbolstatus nun zunehmend. w202 Halo lässt diese archetypische Form wiederaufleben und mit neuem Licht erstrahlen. Ihr Design präsentiert sich als Hommage an die Glühbirne, wie wir sie kennen – und erzeugt eine zeitlose Harmonie zwischen Licht und Form.

Design:

David Chipperfield



David Chipperfield gründete das Architekturbüro David Chipperfield Architects im Jahr 1985. Später eröffnete er Büros in Berlin, Shanghai und Mailand. Neben seiner Arbeit als Architekt war David Chipperfield weltweit als Dozent und Referent tätig. Im Jahr 2012 kuratierte er die 13. Internationale Architekturausstellung der Biennale von Venedig und war 2020 Gastredakteur des italienischen Designmagazins Domus. Zu den Auszeichnungen, die David Chipperfield erhalten hat, gehören das Bundesverdienstkreuz und ein Ritterschlag für seine Verdienste in der Architektur. Im Jahr 2011 erhielt er die RIBA Royal Gold Medal for Architecture und 2013 den Praemium Imperiale der Japan Art Association, beides in Anerkennung seines Lebenswerkes. Für seine Leistungen in der Architektur wurde er 2021 zum Mitglied des Order of the Companions of Honour ernannt.

Mundgeblasenes Opalglas

Sowohl die Glühlampe als auch ihr Schirm werden mit größter handwerklicher Expertise aus mundgeblasenem Opalglas hergestellt.



COB-LED

Eine eingebaute COB-LED macht w202 Halo zu einer so modernen wie energieeffizienten Lichtlösung mit hoher Lebensdauer.

Sanftes Licht

Behagliche Beleuchtung: Das warmweiße, dimmbare Licht der w202 Halo eignet sich ideal sowohl für öffentliche Bereiche als auch für den privaten Raum. Schirm und Glühbirne befinden sich in perfekter Symbiose, um ein sanftes, nach unten gerichtetes Licht und gleichzeitig ein schönes atmosphärisches Leuchten zu erzeugen.



Drei Shades – drei Charaktere

Die w202 Halo-Familie umfasst drei Arten von konischen Lampenschirmen. Jeder Shade bietet seine eigene, charakteristische Lichtwirkung.

Weitere Features

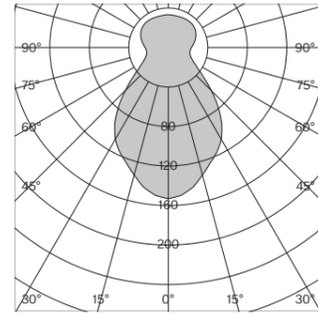
hoher Farbwiedergabewert
flimmerfreies Licht

Technische Informationen

Lichtverteilungskurve (polar)

w202 Halo s2

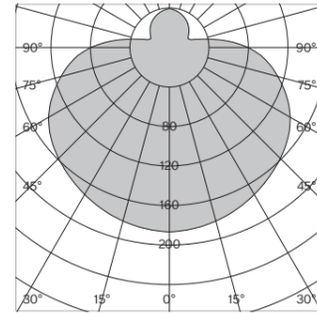
Leuchtenlichtstrom: 598 lm
Leuchtenlichtausbeute: 76 lm / W



● C0/C180
● C90/C270

w202 Halo s3

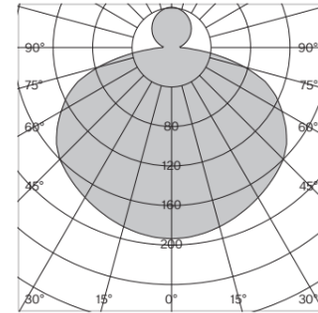
Leuchtenlichtstrom: 632 lm
Leuchtenlichtausbeute: 80 lm / W



● C0/C180
● C90/C270

w202 Halo s4

Leuchtenlichtstrom: 636 lm
Leuchtenlichtausbeute: 81 lm / W



● C0/C180
● C90/C270

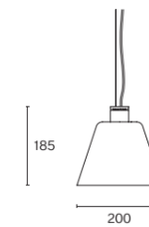
Allgemein	Montage	Deckenbaldachin (enthalten)	
	Material	Schirm & Leuchtmittel: mundgeblasenes Opalglas Kühlkörper & obere Platte: Aluminium Deckenbaldachin: Polyamid	
	Kabellänge	300 cm	
	Nettogewicht	Artikelspezifische Informationen	
	Bedienung	Extern	

LED	Leuchtmittel	COB-LED (enthalten)	
	Lebensdauer	50.000 h	
	Lichtstrom (Leuchtmittel)	776 lm	
	Lichtausbeute (Leuchtmittel)	132 lm / W	
	Farbtemperatur (CCT)	2700 K	
	Farbwiedergabeindex (CRI)	≥ 90	

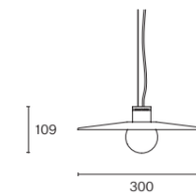
Elektronik	Watt	6 W	Modulation	2,90%
	Spannung	220–240 V	Flicker-Index	0,03
	Lichtsteuerung	Phase-cut dim	SVM	0,01 (flimmerfrei)

Verpackung	Abmessungen	Artikelspezifische Informationen	
	Bruttogewicht	Artikelspezifische Informationen	

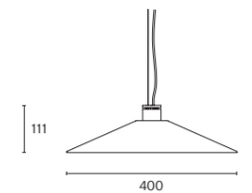
w202 Halo s2



w202 Halo s3



w202 Halo s4



Artikelspezifische Informationen

Version	s2	s3	s4
Bruttogewicht	2,2 kg	2,8 kg	4,0 kg
Nettogewicht	1,2 kg	1,2 kg	2,4 kg
Verpackungsmaße	B50 × L30,5 × H21 cm (0,03 m³)	B55 × L32 × H15,5 cm (0,03 m³)	B55 × L32 × H15,5 cm (0,03 m³)
Art. Nr. / EAN-Code	202S200 / 7330492008691	202S300 / 7330492008707	202S400 / 7330492008714

