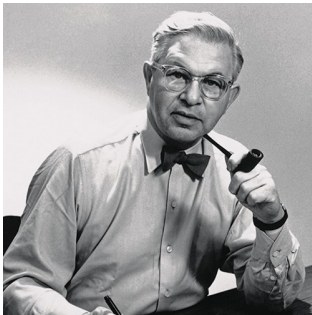
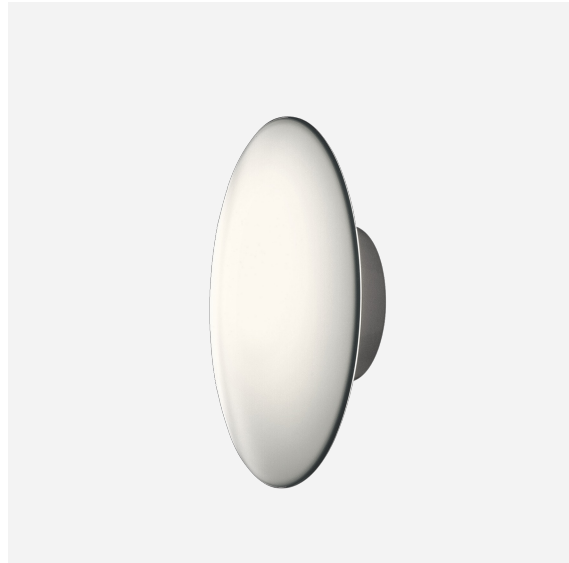


AJ EKLIPTA

Die Leuchte strahlt weiches und diffuses Licht ab. Das Glas ist so konstruiert, dass es eine gleichmäßig beleuchtete Oberfläche bildet. Der mundgeblasene Glasschirm aus drei Schichten Opalglas hat eine klare Kante, die um die Leuchte herum zu einem Glorienschein aus Licht wird.



Arne Jacobsen

Arne Jacobsen ist in Kopenhagen geboren und aufgewachsen. 1927 hat er die Königliche Dänische Kunstakademie in Kopenhagen als Architekt absolviert. Er arbeitete im Büro von City Architect of Copenhagen, bis er zwei Jahre später sein eigenes Architekturbüro eröffnete.



Sparekassen Vendsyssel



Idrottens Hus

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.

Information

Nur die E27-Ausführungen für die Wandmontage sind für den Einsatz im Freien geeignet. Wenden Sie sich bitte an Louis Poulsen, falls Sie LED-Leuchten ohne Glas, ein Notlicht oder einen LED-Nachrüstbausatz benötigen. Die LED-Technologie wird ständig weiterentwickelt. Die aufgeführten Spezifikationen beziehen sich auf die zum Veröffentlichungszeitpunkt aktuelle Technologie. Ø 220: Kompatibel mit Phasenanschnittsdimmern über Wandschalter. Bitte beachten Sie, dass der niedrige Energieverbrauch mancher Produkte die Dimmeigenschaften beeinträchtigen kann.

Montage

Klemme: Ø 220mm: 3x2,5mm², Ø 350mm/Ø 450mm: 5x2,5mm². Durchgangsverdrahtung: Zugelassen, Ø 220mm: max. 3x1,5mm², Ø 350mm/Ø 450mm: Max. 5x1,5mm².

Farbe

Weiß, pulverbeschichtet. Opalglas, weiß.

Material

Diffusor: mundgeblasenes Opalglas, weiß. Wanddose: Aluminiumdruckguss oder gezogenes Aluminium.

Größen und Gewicht

Abmessung x Höhe x Länge (mm) | 220 x 105 x 220 Max. 0,6 kg | 450 x 100 x 450 Max. 6,2 kg | 350 x 100 x 350 Max. 3,6 kg

Schutzklasse

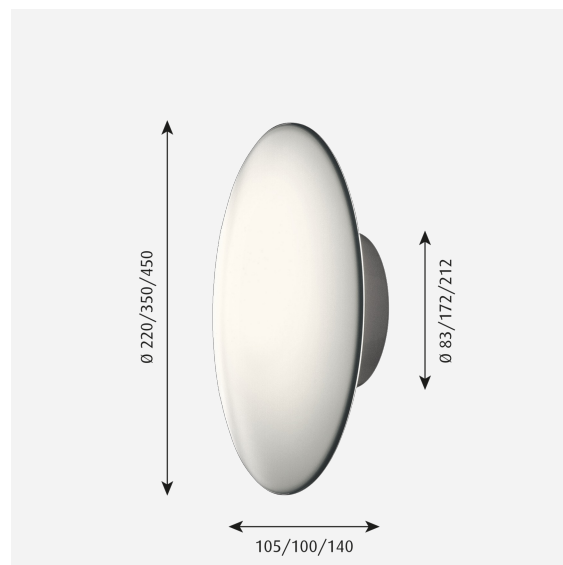
Schutzart: Ø 350 & 450: Für Deckenmontage: IP20, für Wandmontage: IP44. Ø 220: Deckenmontage IP20, Wandmontage: IP21 (nicht als Außenleuchte geeignet). LED Decken und Wandmontage: IP20. Schutzklasse I.

Leuchtmittel

30W G9

Information

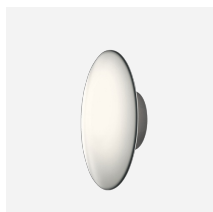
Nur die E27-Ausführungen für die Wandmontage sind für den Einsatz im Freien geeignet. Wenden Sie sich bitte an Louis Poulsen, falls Sie LED-Leuchten ohne Glas, ein Notlicht oder einen LED-Nachrüstbausatz benötigen. Die LED-Technologie wird ständig weiterentwickelt. Die aufgeführten Spezifikationen beziehen sich auf die zum Veröffentlichungszeitpunkt aktuelle Technologie. Ø 220: Kompatibel mit Phasenanschnittsdimmern über Wandschalter. Bitte beachten Sie, dass der niedrige Energieverbrauch mancher Produkte die Dimmeigenschaften beeinträchtigen kann.



Produktfamilie



AJ Eklipta



AJ Eklipta

Product variants

Abmessungen	Leuchtmittel	Lumen	Leuchtenkörper	Eigenschaften
Ø 220	1x60W E27	-	M/SEITL KABELINF	-
Ø 350	30W G9	1770	O/SEITL KABELINF	Dali
Ø 450	LED 2700K 7.8W	324		
	LED 3000K 23W	334		
	LED 3000K 7.6W	737		
	LED 3000K 8.8W			

Produktbeschreibung

Runde Leuchte für die Wand- und Deckenmontage

Designikone

Produktfamilie in drei Größen

Hochwertiges dreischichtiges, mundgeblasenes Glas

Einfache Installation mit einer Wanddose aus Aluminiumguss oder gestanztem Aluminium

Glas wird mit Rändelschrauben und -muttern mühelos am Gehäuse befestigt

Der Außendurchmesser blieb während der gesamten Entwicklung der Leuchte erhalten; gleichzeitig wurden die früheren Versionen des Produkts mit der neuesten LED-Technik aktualisiert.

Einfach zu warten

Montage

Einfache Installation an der Wand oder Decke

Montage erfolgt direkt über einer versenkten achteckigen 4-Zoll-Anschlussdose (nur USA)

Lichtbeschreibung

Die Leuchte strahlt ein weiches, angenehmes und blendfreies Licht ab.

Ein Großteil des Lichts wird zurück auf die Oberfläche gestrahlt, auf der die Leuchte montiert ist. Dadurch wird der Kontrast reduziert.

Die Helligkeit ist in der Mitte der Leuchte am stärksten und wird zum Rand hin schwächer.

Der Rand des dreischichtigen Glases ist transparent, was einen Lichtkreis um die Leuchte erzeugt.

Durch den Einsatz effizienter, leistungsstarker LEDs kann der Tc-Wert jeder LED effizient geregelt und niedrig gehalten werden.

Bei den zwei größeren Versionen kommen maßgefertigte LED-Leisten mit Linsenoptik zum Einsatz, um eine perfekte Lichtverteilung über die Glasfront und den unteren Reflektor zu garantieren.

Die kleinere Leuchte verfügt über einen internen Diffusor, damit die einzelnen LEDs nicht erkennbar sind.

Effiziente Leuchte

Austauschbare LED-Leiste

Dimmbar

Die kleine Version ist mit Phasenanschnittdimmer einstellbar (nur Europa).

Design

Arne Jacobsen

Material

Dreischichtiges mundgeblasenes Glas, handgefertigt und detailreich

Zwei größere Versionen:

Gehäuse: gezeugenes Aluminium, Dicke: 2 mm, weiß, pulverbeschichtet

Innenseitige Träger: Aluminiumblech, Dicke: 1,5 mm

Fassung: Porzellan, E27 für A-19-Lampen mit mattierter Hülle

LED erhältlich mit 3000 oder 4000 K, mit einem CRI von 80

Integrierter elektronischer Konstantstrom-Treiber, Schutzklasse II, für einen Betrieb mit 120 bis 277 V und eine Dimmung von 0 bis 10 V (nur USA)

Kleinste Größe:

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, Dicke: 3 mm, weiß, pulverbeschichtet

Fassung: Porzellan, G9-Zweistiftsockel für T4-Halogenlampen, 120 V (nur USA)

LED erhältlich mit 3000 K und einem CRI von 80

LED-Leiste mit integrierter Treiber für den direkten Spannungseingang (120 V für USA)

Diffusor: Acryl, opal

Gewicht

Min.: 0.481 kg Max.: 6.238 kg

Abmessung

Ø 220, Ø 350, Ø 450

Andere Funktionen

Sensor optional für einige Größen (Europa)

Programmierbarer Treiber mit Stand-by- und Hold-Funktionen (Europa)

Oberfläche

Weiß

Ersatzteile

Product	Variant number
AJ EKLIPTA Ø 220 GLAS	5743590005
AJ EKLIPTA Ø 350 GLAS	5743590018
AJ EKLIPTA Ø 450 GLAS	5743590021
AJ EKLIPTA Ø 220 INNEN MATT GLAS KIT	5743591305