



Vistosi

Aurora PP 40

Version

- E27
- LED 0-10 Volt dimmbar
- LED mit Phasenabschnittdimmer dimmbar

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Italien
Hersteller	Vistosi
Designer	Studio Tecnico Vetreria Vistosi
Entwurfsjahr	1986
Schutzzart	IP20
Lieferumfang	Leuchtmittel/Bulb
Spannungseignung	110 - 240 Volt
Durchmesser in cm	40
Material	Glas, Metall
Dimmbarkeit	bauseitig dimmbar
Maße	H 12 cm Ø 40 cm

Beschreibung

Die Vistosi Aurora PP 40 kann als Wand- oder Deckenleuchte verwendet werden. Ihr Leuchtschirm wird aus mundgeblasenem Glas in Weiß satiniert hergestellt und verfügt über einen Rand aus Kristallglas. Im eingeschalteten Zustand entsteht ein Halo-Effekt um die Leuchte an Decke oder Wand. Diese Leuchte hat einen Durchmesser von 40 cm sowie eine Höhe von 12 cm. Es gibt die Aurora PP 40 als E27-Leuchte und als zwei LED Leuchten. Eine LED Leuchte kann mit einem Phasenabschnittdimmer gedimmt werden, die andere LED Leuchte ist 0-10 Volt dimmbar. Beide LED Leuchten werden standardmäßig mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß geliefert, auf Anfrage sind beide auch mit 3.000 Kelvin warmweiß erhältlich. Die E27-Leuchte ist ebenfalls bauseitig dimmbar und lässt sich auch mit austauschbaren LED Retrofit Leuchtmitteln betreiben. Die beiden LED Leuchten haben eine Decken- oder Wandhalterung aus Metall in Weiß matt, die E27-Leuchte in Weiß glänzend.