



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 |
| Entwurfjahr | 1986 |
| Schutzart | 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 Leuchterschirm 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.