

PILLO
Wand- und Deckenleuchte

Wall and Ceiling Lamp

Zwei Ausführungen in 420 bzw. 550 mm ø, jeweils zwei Porzellanfassungen E27 zur Aufnahme von Allgebrauchs- oder Halogen-glühlampen jeweils bis 100W oder Ausführungen in Energiesparversion 1 x bzw. 2 x 26W.

Als Ergänzung bieten wir eine Version mit zusätzlich eingebauter 3,6 Watt Power LED an, welches als gesondert schaltbares Orientierungslicht z. B. in Treppenhäusern gedacht ist.

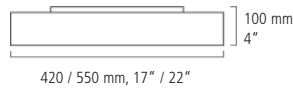
Two versions in two diameters: 420mm/16" and 550mm/22". For use with E27/medium base incandescent lamps or compact fluorescent lamps 1 x or 2 x 26W.

PILLO

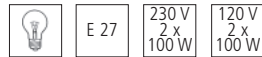
OPD GWS 4 2
OPD GWS 5 5

Zwei Ausführungen: ø 420 bzw. 550 mm. Jeweils mit hochwertigen Porzellanfassungen E27 zur Aufnahme von Allgebrauchs- oder Halogen-glühlampen bis 100 W.

Available in two diameters: 420mm/16" and 550mm/21". For use with E27/medium base incandescent lamps, 100W max.



Leuchtmittel / Lamps

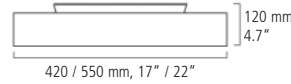


PILLO-TC

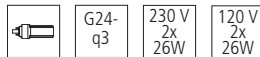
OPD GWS 4 2 - T C
OPD GWS 5 5 - T C

Ausführung für zwei Kompakt-Leuchtstofflampen 26 W. Das EVG ist im Leuchtgehäuse integriert.

Version for two CFL lamps 26W. The electronic ballast is included in the housing.



Leuchtmittel / Lamps



PILLO-LED
PILLO-TC-LED

Artikel Nr. wie links jedoch mit LED ergänzt. Article number as on the left, but with the addition of "-LED"

Ausführung mit zusätzlichem, im Leuchtensockel integriertem 3,6 Watt Power LED-Leuchtmittel und Netzteil. LED 2 x 1 W. Die LED ist getrennt zu den anderen Leuchtmitteln schaltbar. Alle links angeführten PILLO und PILLO TC- Leuchten sind mit zusätzlichen LED verfügbar. Bitte einfach 'LED' an die Artikelnummer anhängen.

Design with additional 3.6 watt power LED and driver integrated into the lamp base. The LEDs can be switched separately from the other bulbs. All PILLO and PILLO TC lamps listed on the left are available with additional LED. Please simply add 'LED' to the article number.

Bei Montage auf lackierten Holzoberflächen Begrenzung auf maximal 60W je Fassung.

For mounting to painted or varnished wood surfaces, use 60W max. for each socket.



Design: Dr. Lorenzo Franci



