

Piccola Boa

Carlo Guglielmi, 2020

Codice prodotto ● CG-042WS-NI-
Product Code

Tipologia / Typology Lampada da parete a luce diffus
Wall lamp with diffused light

Colori / Color Nikel / Nickel

Materiali / Material Struttura in acciaio.
Vetro soffiato opalino acidato.
Steel structure.
Frosted opaline blown glass.

Utilizzo / Use Interni / Indoor

Sorgente luminosa
Light source Led

Watt 2 x 8W

Volt 230V

Lumen 1400

Cri 90

Kelvin 2700

Emergenza
Emergency No

Cavo / Cable No

Dimerazione
Dimmer Si / Yes

Peso lordo
Gross weight 5kg

Peso netto
Net weight 2,4kg

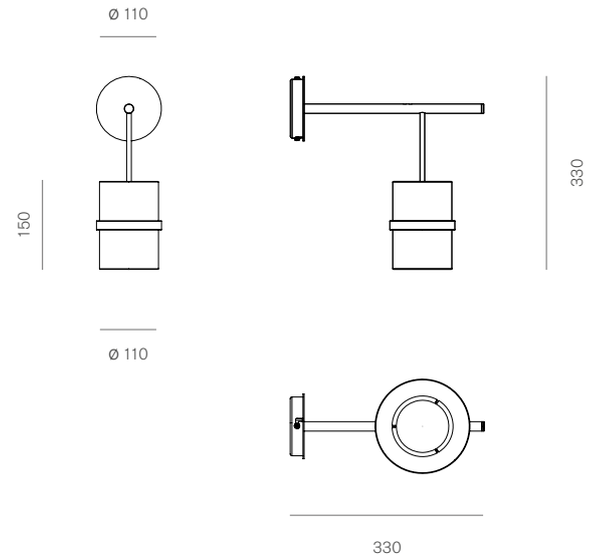
Misure imballo
Packaging size 40 x 25 x 30 cm

Numero colli
Number of packages 1

IP 20

Classe / Class I

Classe energetica
Energy class -



Ispirato dalle atmosfere orientali riconducibili alle lanterne cinesi, Piccola Boa è un sistema di lampade con immagine e luce di sofisticata presenza. Tutte le versioni sono dotate di due schede LED. La versione da lettura è provvista di un regolatore di luce a sfioramento che consente la possibilità di ottenere quattro livelli di intensità di luce diversi. Le versioni sospensione e parete possono essere regolate da dimmer da predisporre a parete al momento dell'installazione. Su richiesta del cliente si possono realizzare sospensioni a più elementi.

Inspired by the oriental atmospheres of the Chinese Lanterns, Piccola Boa is a system of lamps with sophisticated image and light. All versions have 2 LED boards. The reading version is equipped with a touch light regulator giving the possibility to obtain 4 different levels of light intensity. The suspension and the wall versions can be regulated by dimmers to be put on the wall. Multiple elements suspensions can be made on customer's request.



Le misure sono espresse in millimetri
/ All dimensions are in millimeters

Specifiche del prodotto soggette a modifiche senza avviso.
Per ulteriori informazioni fare riferimento al nostro sito
/ Product specifications subject to change without notice.
Please check our site to updated information