

BERILLIO

ILLUNALUCE



Il diffusore opalino permette di plasmare la luce rendendola omogenea e creando ambientazioni uniche e suggestive.

È disponibile nelle versioni bianco caldo, bianco freddo e RGB ed è studiata come lampada d'ambiente, il che le permette, in combinazione con l'applicazione gratuita ezon.io (ed eventualmente con accessori ezon.io), di essere sempre al tuo fianco, in ogni situazione personalizzando l'ambiente che ti circonda, attraverso la regolazione dell'intensità della luce e del colore (nella versione RGB).

Berillio è disponibile in varie dimensioni, questo le permette di essere posizionata a terra, ma anche su mobili, comodini e ripiani.

Le lampade da terra **Berillio** è **prodotta interamente in Italia**.

Grazie all'impiego della tecnologia LED i consumi vengono notevolmente ridotti senza variane la resa luminosa.

Caratteristiche del prodotto

MADE IN ITALY

Alimentazione:	100-240VAc
Grado di IP:	IP20 (uso interno)
T° di esercizio:	da -20 °C a +40 °C
Durata:	50.000 ore senza variazioni d'intensità luminosa 100.000 ore di durata assoluta
Dimmer:	integrato
Temperatura colore:	bianco caldo (3000°K) - bianco neutro (5000°K) - RGB
Colori struttura:	nero
Diffusore:	opalino
Cavo:	rosso o grigio 1.5m con spina
Altezza:	392cm - 692cm - 992cm
Garanzia:	3 anni, Ce ROHS

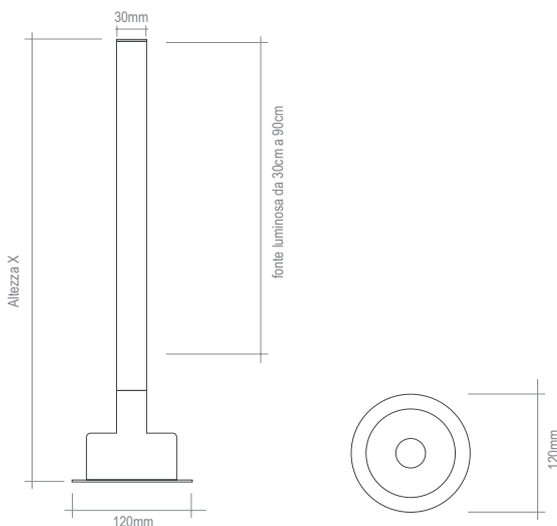
Tutte le lampada Illunaluce sono gestibili con l'APP ezon.io. e integrabili nel sistema domotico ezon.io.

Scarica gratuitamente l'APP da App Store e Google Play.

Per saperne di più visita il sito www.ezon.io.

Berillio è realizzato secondo quanto previsto dalla norma CEI EN 60598-1 ed è conforme alla direttiva EMC 89/336 CEE e alla direttiva 72/23 CEE - 93/68 CEE - 2002/95/CE

CE RoHS



Codice	Flusso luminoso tipico lm	Consumo max. W	Altezza mm	Colore °K
9.000.024	1550*	9	392	3000
9.000.039	1600*	9	392	5000
9.000.040	3100*	17	692	3000
9.000.041	3200*	17	692	5000
9.000.036	4650*	25	992	3000
9.000.062	4800*	25	992	5000
9.000.037		42	992	RGB

*riferito ai moduli LED. A seconda del tipo di diffusore, bisogna considerare un abbattimento massimo del 20%.

*tutti i dati salvo errori e omissioni.