

EQUATORE PICCOLA

Gabriele e Oscar Buratti, 2017

Equatore: reinterpretazione in chiave contemporanea delle classiche lampade con paralume in vetro. Se nelle tradizionali abatjour il diffusore alloggia al suo interno la sorgente luminosa, in questa famiglia di lampade il diffusore è paradossalmente e suggestivamente vuoto e l'effetto luminoso è prodotto da due dischi luminosi all'interno di una fascia metallica centrale, visibile sul paralume e che richiama la linea dell'equatore. La luce prodotta dai Led, grazie a schermi interni disposti a strati, si distribuisce regolarmente sulla superficie dei dischi, irradiandoli magicamente di luce. Il disco inferiore produce un'emissione luminosa verso il basso, quello superiore illumina la calotta di vetro, per una diffusione morbida della luce. Disponibile da tavolo, da terra e da sospensione, in due misure, si declina in due tonalità: una più fredda, in grigio con struttura cromo scuro, e una più calda, con calotta trasparente tortora e struttura color rame.

Lampada a sospensione a luce diffusa dimmerabile 1-10 V prodotta da led inseriti all'interno di due dischi in policarbonato sovrapposti. Il disco inferiore produce un'emissione luminosa verso il basso, quello superiore illumina la calotta di vetro. Montatura in metallo galvanizzato. Diffusore in vetro trasparente colorato. Cavo di sospensione in acciaio. Cavo di alimentazione nero. Rosone in metallo verniciato bianco. Led integrato.

MADE IN

ΙT

CAVO DI ALIMENTAZIONE

Nero

DIMMER

Dimmerabile

CERTIFICAZIONI
CERTIFICAZIONI

COLORE



DESCRIZIONE MATERIALI

vetro, metallo galvanica

DESCRIZIONE COLORE

rame lucido

TIPOLOGIA FONTE LUMINOSA

Scheda Led

CLASSE ENERGETICA

F

SORGENTE LUMINOSA

LED 25W (2700K, CRI>90, 2900Lm)

SKU

F439080550RSLE