

Al Na'lr
Design Carlo Colombo

Al Na'lr

8

Emissione e applicazioni

Emissione principale verso l'alto per l'illuminazione indiretta. Emissione secondaria dal basso o dal basso e dall'alto (arancio e verde) per l'illuminazione della parte interna della lampada.

Materiali

Corpo in alluminio. Finiture e colori
Corpo bianco satinato, vetro della luce secondaria bianco opale. Corpo bianco satinato, parte interna verniciata arancio o verde.

Dimmer

Intensità luminosa della sorgente principale regolabile con dimmer a piede.

Note

Doppia accensione per emissione principale e secondaria.

Distribution and applications

Uplight distribution for general indirect illumination. Secondary source in the base and in the base and upper part (orange and green) to provide light in the inner part of the lamp.

Materials

Body in aluminium. Finishes and colours
Body matt white, glass of the secondary source opal white. Body matt white, inner part painted in orange or green.

Dimmer

Light intensity adjustable with a foot dimmer (main source).

Notes

Double switch for main and secondary sources.

Diffusion et applications

Diffusion principale vers le haut pour éclairage indirect. Diffusion secondaire par le bas ou par le bas et le haut (orange ou vert) pour l'éclairage de la partie intérieure de la lampe.

Matériaux

Corps en aluminium. Finition et couleurs
Corps blanc mat, verre de la source secondaire blanc opalin. Corps blanc mat, partie intérieure peinte en orange ou vert.

Dimmer

Intensité lumineuse de la source principale réglable avec dimmer à pied.

Notes

Allumages indépendants pour les deux sources.

Ausstrahlung und Anwendungen

Diffuse Lichtstreuung nach oben zur indirekten Beleuchtung. Sekundäre Ausstrahlung von unten oder von unten und von oben (orange und grün) zur Beleuchtung des Inneren der Leuchte.

Materialien

Struktur aus Aluminium. Ausführungen und Farben
Struktur mattweiß, Glas des unteren Lichts opalweiß. Struktur mattweiß, innen orange oder grün lackiert.

Dimmer

Lichtregulierung des Hauptlichtes durch Fußdimmer.

Bemerkungen

Unabhängige Schaltung der beiden Lichtquellen.

Emisión y aplicaciones

Emisión principal hacia arriba, para iluminación indirecta. Emisión secundaria hacia abajo o hacia abajo y hacia arriba (naranja o verde) para la iluminación de la parte interna de la luminaria.

Materialies

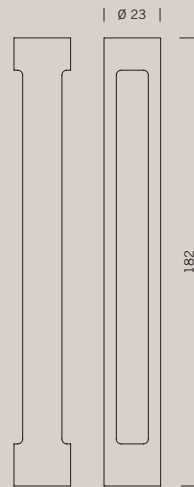
Cuerpo en aluminio. Acabado y colores
Cuerpo blanco satinado, cristal de la luz secundaria blanco opal. Estructura en blanco mate, parte interior pintado en color naranja o verde.

Regulador

Intensidad luminica de la fuente principal regulable con dimmer de pie.

Notas

Doble encendido, para emisión principal y secundaria.



Structure
Diffuser

● ● **ALN HWW 21**
300W, R7s, QT-DE,
linear halogen, 114 mm
+ 40W, G9, QT-14,
halopin, halogen

● ● **ALN HAW 21**
300W, R7s, QT-DE,
linear halogen, 114 mm
+ 2x40W, G9, QT-14,
halopin, halogen

● ● **ALN HVW 21**
300W, R7s, QT-DE,
linear halogen, 114 mm
+ 2x40W, G9, QT-14,
halopin, halogen

CE

□

▽

