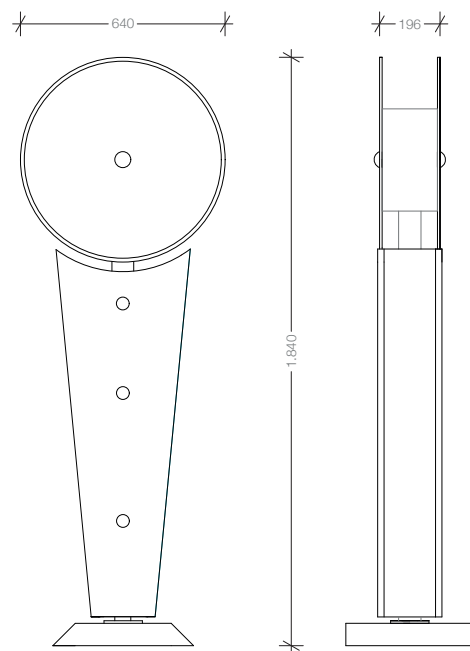




GIO

DESIGNER ARCH. GIULIANO COLOMBINI
ARTIST OJDANA PETRINA

2016



Technical features. Inside two glazed and tempered glass, 640 mm diameter, is located a light source, held in a circular acrylic opaline element, composed by a RGB led that produce different colors, 20 tones from red, from green, from blue, from white, that can be changed by a remote control.

The Led are 7 Watt (comparable 40 Watt incandescent lamp). Near by are located two couples of white led light sources, overall 16 Watt (comparable 100 Watt incandescent lamp) controlled by a dimmer remote control.

The lamp, through the different use of the colors, give a different tones to the environment, and this trait gives to sensory perception a sensation of relax and wellness, a kind of a chromotherapy. The lamps are 12 Volt powered. Protection grade IP20. The materials are basic: marble, wood, steel, glass, aluminium and polycarbonate.

The MD and plywood facade of the lamp are finished with bas relief pictorial techniques done by the artist Ojdana Petrina.

Između dva satinirana kaljena stakla promjera 640 mm nalazi se svjetleće tijelo zatvoreno u kružnom elementu od opalescentnog akrila, sastavljenod led RGB elemenata raznih boja u 20 tonova, koji proizlaze iz crvene, zelene, plave i bijele boje i izmjenjuju se putem daljinskog upravljača. Snaga ledica je 7 W (koja se može usporediti s upaljenom žaruljom od 40 W). U nastavku se nalaze druge dva ista led svjetleća tijela tople bijele boje ukupne snage od 16 W (koja se mogu usporediti s upaljenom žaruljom od 100 W), koje se modificira pomoću dimmer daljinskog upravljača.

Uporabom raznih boja svjetiljka omogućava da prostor poprimi različite tonove, a ova prednost osjetilne percepcije daje osjećaj odmora i blagostanja koje bi se mogli smatrati nekom vrstom kromoterapije. Svjetiljke se napajaju s 12 V Zastita IP20 Materijali su jednostavnii; mramor: drvo, čelik, staklo, aluminij i polikarbonat.

Prednji dio svjetiljke je od MD ili višeslojnog drva, izrađen slikarskim reljefnim tehnikama umjetnice Ojdane Petrina.

Contenuta tra i due vetri con diametro di 640 mm, satinati e temperati, si trova un corpo illuminante, racchiuso da un elemento circolare in acrilico opaline, formato da led RGB emettenti varie colorazioni, ben 20 tonalità discendenti dal rosso, dal verde, dal blue e dal bianco, modificabili attraverso un telecomando. La potenza di questi Led è di 7 Watt (paragonabili ad una lampada ad incandescenza di 40 Watt). In continuità si trovano altre due coppie di corpi illuminanti a led a luce bianca calda con potenza complessiva di 16 Watt (paragonabili ad una lampada ad incandescenza di 100 Watt)- controllate da dimmer telecomandato.

La lampada consente attraverso l'uso dei vari colori di conferire all'ambiente differenti tonalità, questa prerogativa dona alla percezioni sensoriali sensazioni di relax e di benessere che potremmo azzardare una sorta di cromo terapia. Le lampade sono alimentate a 12 Volt. Grado di protezione IP20. I materiali sono semplici: marmo, legno, acciaio, vetro, alluminio e policarbonato. Le facciate della lampada sono finite con tecniche pittoriche a basso rilievo eseguiti dall'artista Ojdana Petrina.



BLUARTE

Velimira Škorpika 17 B, Šibenik - Croatia
www.bluartedesign.com
info@bluartedesign.com