

Venere - LED + LED RGBW

Codice: 22212910-00

INFORMAZIONI GENERALI



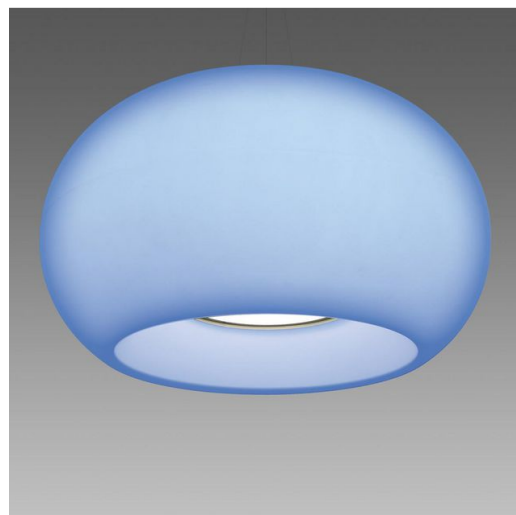
Articolo	Venere - LED + LED RGBW
Codice	22212910-00

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	535 mm
Diametro (Ø) (mm)	1000 mm
Peso (Kg)	16 kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



'Venere' è una lampada a sospensione o a soffitto di grandi dimensioni realizzata in materiale plastico, nata per utilizzare le nuove tecnologie, lampade fluorescenti compatte, lampade a scarica o Led.

è proposta in materiale semi-trasparente per le versioni con illuminazione interna.

'Venere' è un sistema illuminotecnico innovativo, con svariati campi di applicazione, tra cui gli utilizzi 'cromoterapici'.

'Venere' con il suo forte impatto estetico e l'elevata efficienza luminosa trova la sua ideale collocazione nei locali pubblici dove ad una luce bianca, adatta ad atmosfere della quotidianità, può aggiungere l'ampia gamma di colorazioni offerta dai Led e dai Led RGBW che si prestano a creare atmosfere sofisticate adatte alle diverse ore del giorno e della notte.



Venere - LED + LED RGBW

Codice: 22212910-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED RGBW
Potenza assorbita (totale) (W)	67 W
CCT	5000 K
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

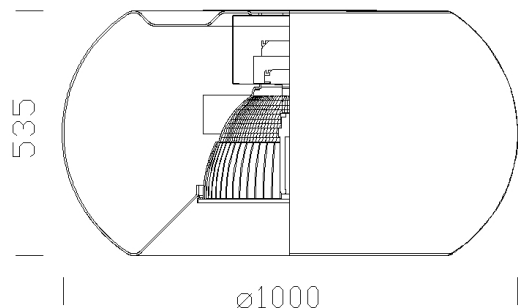
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	20

Venere - LED + LED RGBW

Codice: 22212910-00

MATERIALI E COLORI



Corpo	in polietilene semiopalino.
Ottica	in policarbonato trasparente con micro satinatura antiabbagliamento. Internamente prismaticizzato per un maggiore controllo luminoso. Infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UV. Protezione trasparente antigraffio.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	predisposto per l'installazione a plafone. SISTEMA CASAMBI Casambi è un sistema di controllo domotico dell'illuminazione, il modo più semplice per controllare le proprie lampade. E' una soluzione basata su Bluetooth Low Energy (BLE).

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	E

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio VENERE casambi rev3
0624.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico venere42.dxf



DOTAZIONI

Sensori	
A richiesta	fornibile con doppia morsettiere presa spina per doppia accensione.

GARANZIA

Garanzia post-vendita	3 yr
-----------------------	------

Venere - LED + LED RGBW

Codice: 22212910-00

