



## OORT

Jacopo Roda, 2022

Il sistema OORT è composto da elementi tubolari in vetro borosilicato all'interno dei quali sono collocati dei tubi flessibili luminosi a LED di ultima generazione, facilmente sostituibili, con emissione di luce a 360° perfettamente uniforme e certificati anche per ambienti esterni. Il vetro borosilicato è rigato internamente, accorgimento che valorizza la luce rendendola calda e accogliente, fa risaltare l'effetto di luci e ombre e consente una facile pulizia della superficie esterna liscia. La luce è diffusa e dimmerabile, disponibile a 3000K (1900Lm/m) oppure Dim To Warm. Nei tubi Dim To Warm la temperatura di colore cambia, in funzione della dimmerazione, da 1800K sino a 4000K alla massima intensità. Il flusso è in funzione della dimmerazione fino ad un massimo di 1000Lm/m. A richiesta è possibile fornire il prodotto a 2700K.

La versione plafone è proposta con attacco a specchio a forma circolare. Alimentatore dimmerabile.

Led integrato.

### MADE IN

IT

### DESCRIZIONE COLORE

Bianco, Specchio

### CAVO DI ALIMENTAZIONE

Nero

### TIPOLOGIA FONTE LUMINOSA

Led incluso - DTW

### DIMMER

Sì, 1-10V/PUSH

### CLASSE ENERGETICA

G

### CERTIFICAZIONI

**CEIP20**

### SORGENTE LUMINOSA

LED 8W + 12W + 16W (DTW da 1800K a 4000K)

### SKU

OORT00041