



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 terra-cielo è proposta con un contrappeso a terra e un aggancio nickel nero a soffitto che ne garantiscono la perfetta stabilità. Cavo di alimentazione, dimmer e spina neri. Alimentatore su spina con plug intercambiabili (UK - USA - Europa - Australia). Led integrato. La lampada mantiene memoria dell'ultima impostazione di dimmerazione. È possibile richiedere versione con Casambi integrato.

MADE IN

IT

DESCRIZIONE COLORE

Nichel nero

CAVO DI ALIMENTAZIONE

Nero

TIPOLOGIA FONTE LUMINOSA

Led incluso - DTW

DIMMER

Dimmer incluso

CLASSE ENERGETICA

G

CERTIFICAZIONI

CEIP20

SORGENTE LUMINOSA

LED 28W (DTW da 1800K a 4000K)

SKU

OORT00011