

A.39 Sospensione - 1482mm - Emissione Diretta + Indiretta - White Integralis - DALI - Bianco

Carlotta de Bevilacqua



IP20  Dimmerabile: 



LUMINAIRE

DAY MODE

- Watt : **44W + 17W**
- Tensione di alimentazione: **220V - 240V**
- Flusso luminoso emesso: **2511lm + 2000lm**
- Flusso Radiante: **2485mW + 1166mW**
- CCT: **5000K**
- Efficacy: **57.1lm/W**
- CRI: **90**
- Dimmable Typology: **APP,Dali**

Note

Diffusore opalino fornito a parte.
Interfaccia APP fornita a parte.
Il driver APP esclude in funzionamento tramite DALI e viceversa.

DESCRIZIONE

Controllo di indice UGR e luminanza a 65° (EN 12464).
Sistema ottico proprietario oggetto di domanda di brevetto composto da una griglia sottilissima nera a maglia quadrata e da un sistema di lenti quadre piano convesse di raggio opportuno.

Nella versione WHITE INTEGRALIS, A.39 è pensata per offrire un'emissione bianca assicurando una perfetta percezione nel rispetto della presenza umana e allo stesso tempo abbina un controllo della crescita microbica. Può variare di intensità ed è disponibile con un CCT fisso di 5000K, con un elevato indice di resa cromatica (CRI 90).

CODICE PRODOTTO: AT22601INO

CARATTERISTICHE

- Codice articolo: **AT22601INO**
- Colore: **Bianco**
- Installazione: **Sospensione**
- Serie: **Architectural Indoor**
- design by: **Carlotta de Bevilacqua**

DIMENSIONI

- Lunghezza: **cm 148**
- Larghezza: **cm 4.5**
- Altezza: **cm 8.5**

SORGENTI INCLUSE

- Categoria: **Led**
- Numero: **1**
- Temperatura Colore (K): **5000K**
- CRI: **90**
- Color Tolerance: **3SDCM**
- Service Life: **L80 (10K) 55000h**

Quantità di schermi da ordinare: 1x AT09900.

Accessories

NO
IMAGE
AVAILABLE

A.39 - Giunto meccanico + 1 cavo sospensione
AT09500



Ottica emissione controllata - 1480mm (5 pezzi)
AT09900

NO
IMAGE
AVAILABLE

Tappi finali (2x) - Bianco AT09801

NO
IMAGE
AVAILABLE

A.39 - Kit sospensione con alimentazione
dimmerabile APP (2 cavi sospensione + 1 cavo
alimentazione L=2mt (5 poles) AT10500APP

NO
IMAGE
AVAILABLE

A.39 - Kit sospensione con alimentazione
dimmerabile (2 cavi sospensione + 1 cavo
alimentazione L=2mt (5 poles) AT10500