

# A.39 Sospensione - Emissione Diretta + Indiretta - 2368mm - 52° - 4000K - Non Dimmerabile - 6x4 Ottiche - Nero

Carlotta de Bevilacqua



IP 20   



## LUMINAIRE

- Watt : **125W**
- Flusso luminoso emesso: **11305lm**
- CCT: **4000K**
- Efficiency: **79%**
- Efficacy: **90.44lm/W**
- CRI: **90**

## Note

Louvers fornite a parte.  
Interfaccia APP fornita a parte.  
Il driver APP esclude il funzionamento tramite DALI e viceversa.

## DESCRIZIONE

Versione ottimizzata per applicazioni in linea con grandi lunghezze. Emissione diffondente diretta e diretta + indiretta. Versioni incasso trim, trimless, sospensione e soffitto. Versione dimmerabile e non dimmerabile in due temperature di colore 3000K e 4000K.

**CODICE PRODOTTO: BH10904**

## CARATTERISTICHE

- Codice articolo: **BH10904**
- Colore: **Nero**
- Installazione: **Sospensione**
- Serie: **Architectural Indoor**
- design by: **Carlotta de Bevilacqua**

## DIMENSIONI

- Lunghezza: **cm 237**
- Larghezza: **cm 4.5**
- Altezza: **cm 8.5**

## SORGENTI INCLUSE

- Categoria: **Led**
- Numero: **1**
- Watt: **80W**
- Temperatura Colore (K): **4000K**
- Color Tolerance: **MacAdam 2SDCM**
- Service Life: **L90 (20K) 118000h**
- Categoria: **Led**
- Numero: **1**
- Watt: **54W**
- Temperatura Colore (K): **4000K**
- Color Tolerance: **MacAdam 2SDCM**
- Service Life: **L90 (20K) 118000h**

**Accessories**



Louvre - 2368mm 6x4 ottiche - bianco AE43001



Louvre - 2368mm 6x4 ottiche - Nero AE43004

NO  
IMAGE  
AVAILABLE

A.39 - Giunto meccanico + 1 cavo sospensione  
AT09500

NO  
IMAGE  
AVAILABLE

Angolo louvre - Angolo a 90° per raccordare due  
louvres sullo stesso piano - Bianco BH44001

NO  
IMAGE  
AVAILABLE

Angolo louvre - Angolo a 90° per raccordare due  
louvres sullo stesso piano - Nero BH44004

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 non  
dimmerabile (2 cavi sospensione + 1 cavo  
alimentazione L=2mt (3 poles) AT10400