

Sharp - 16 optic unit - 44W - 36° 4000K Trim Bianco

Carlotta de Bevilacqua

DESCRIZIONE

Sistema ottico brevettato ad alta efficienza che associa un'ottica polinomiale a ad un elemento che scherma geometricamente l'angolo di visione del fascio. Elevata uniformità di illuminamento e pieno controllo dell'emissione. Completa assenza di possibili difetti luminosi come macchie e multiombra. Profondità di incasso 60 mm. Adatto ad un soffitto da 1 a 25 mm. Disponibile nelle versioni trim, trimless e SMD.



IP20  

CODICE PRODOTTO: AF25401

CARATTERISTICHE

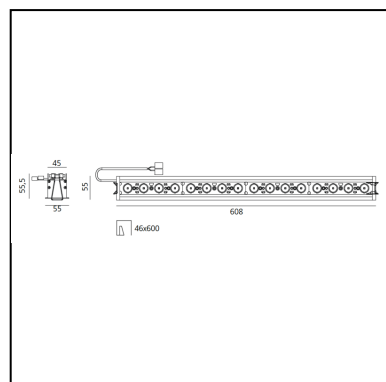
- Codice articolo: **AF25401**
- Colore: **Bianco**
- Installazione: **Incasso**
- Serie: **Architectural Indoor**
- Ambiente di utilizzo: **Interni**
- design by: **Carlotta de Bevilacqua**

DIMENSIONI

- Lunghezza: **cm 60.8**
- Larghezza: **cm 5.5**
- Altezza: **cm 5.5**

SORGENTI INCLUSE

- Categoria: **Led**
- Numero: **1**
- Watt: **44W**
- Color Tolerance: **MacAdam 2SDCM**
- Service Life: **L90 (17K) 103000h**



LUMINAIRE

- Watt : **44W**
- Flusso luminoso emesso: **3220lm**
- CCT: **4000K**
- Efficiency: **71%**
- Efficacy: **73.19lm/W**
- CRI: **90**

Note

Louvres e alimentazione a 900mA SELV forniti a parte. (Necessari per l'installazione)

Accessories



Louvres 4x Bianco AF95201



Louvres 4x Nero AF95204

NO
IMAGE
AVAILABLE

Driver 50W 1050mA - 220-240Vac - 124x79x22
(LxWxH) - 12x/16x Optic Units - Min Ceiling depth
80mm - Undimmable DV1005

NO
IMAGE
AVAILABLE

Driver 40W 900mA - 220-240Vac - 97x43x30
(LxWxH) - 8x/16x Optic Units - Min Ceiling depth
80mm - Undimmable DV1006

NO
IMAGE
AVAILABLE

Driver 48W 900mA - 220-240Vac - 110x75x26
(LxWxH) - 12x/16x Optic Units - Min Ceiling depth
80/80mm - DALI DV1007



Kit lenti grazer con emissione Sharping (4 pz.) Kit
lenti ellittiche 26°x70°. Deve essere utilizzato sopra i
riflettori S 20° per ottenere un fascio ellittico (asse
maggiore lungo la lunghezza del modulo) AF06000

NO
IMAGE
AVAILABLE

Driver 48W - 900mA - 220-240 125x82x29
(LxWxH) Dimmable DALI PUSH/1-10V/0-10V
DV1063