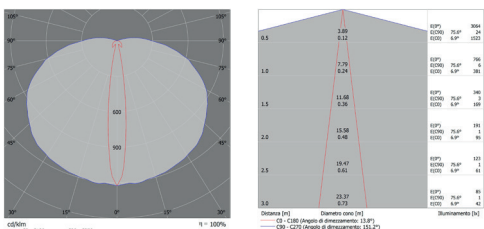
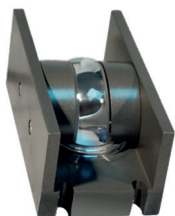


ARTUS LED - Triplo



cod.: FIN03L15-RGBW

Luce LED per cornice finestra IP67, 24Vdc, RGBW
dimmerabile, angolo fascio 5°x 180°, Osram LED



Descrizione prodotto

ARTUS LED è un sistema di illuminazione professionale per illuminare la la cornice di finestre, porte e archi di edifici e abitazioni.
La luce multi lama a forma di ventaglio illumina il telaio della finestra in modo uniforme senza riflessi e zero abbagliamento da un solo punto di partenza.
Con il design zero abbagliamento, non puoi vedere la luce nemmeno stando di fronte alla finestra. Design integrato con alloggiamento in lega di alluminio.
Diffusore in vetro temperato.

Sorgente

- Modulo LED cree
- Classe energetica della sorgente D
- Resa luminosa LED: 160 lm/W
- Flusso luminoso utile lm, in sfera a 360° CCT RGBW
- Potenza .in modalità ON: 15W
- Selezione: <6 SDCM.
- Angolo di emissione 5° x 180°

Dati tecnici

funzione: On-Off
Classe di isolamento: II
Alimentazione: 24Vdc 50/60Hz
Assorbimento complessivo: 15W
PF: ≥0.90
Ta: -40°...+50°C
Flusso luminoso utile: lm (RGBW)
IP67 - IK08

Dai meccanici

Colore corpo: grigio scuro
Sistema ottico: 2 LED CREE posti all'interno del vano ottico, lenti in vetro temperato ultratrasparente stabilizzato ai raggi UV su ogni LED. Corpo in alluminio anodizzato e verniciato anticorrosione.
Staffe in acciaio.
Protezione: IP67
Resistenza agli urti meccanici: IK08

Normative di riferimento

Marchi di qualità: CE, RoHS (per tutti i componenti)
Norme di riferimento: CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-033.

ACCESSORI



cod. CON2P66-M
connettore maschio
IP68 2 poli

cod. CON2P66-F
connettore femmina
IP68 2 poli

