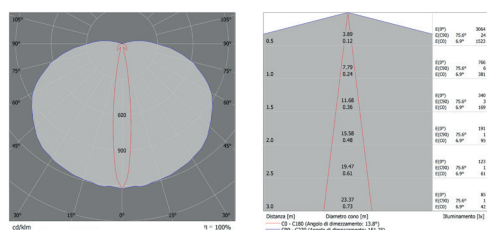
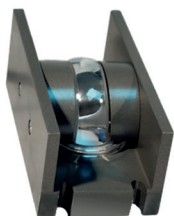


# ARTUS LED - Triplo

cod.: FIN03L15-W

Luce LED per cornice finestra IP67, 24Vdc, 1700K-6500K,  
dimmerabile, angolo fascio 5°x 180°, Osram LED DMX/RDM



## 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 1700K-6500K
- Potenza .in modalità ON: 15W
- Selezione: <6 SDCM.
- Angolo di emissione 5° x 180°

## Dati tecnici

funzione: DMX/RDM  
Classe di isolamento: II  
Alimentazione: 24Vdc 50/60Hz  
Assorbimento complessivo: 15W  
PF: ≥0.90  
Ta: -40°...+50°C  
Flusso luminoso utile: lm (1700K - 6500K)  
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

