



3264 Modoled - LED Controflusso

Nuovo proiettore per l'illuminazione di tunnel e gallerie, disponibile con ottiche simmetriche e asimmetriche e denominate contro flusso. La tecnica dell'illuminazione controflusso consiste nell'indirizzare la luce contro la direzione di marcia.

Questo consente all'osservatore di vedere gli oggetti sulla carreggiata fortemente contrastati rispetto allo sfondo. Inoltre indirizzando la luce in gran parte verso gli osservatori, si ottiene un rendimento luminoso migliore sulla carreggiata.

Corpo: In alluminio estruso con dissipatore incorporato
Diffusore: vetro trasparente sp. 4mm temperato resistente agli shock termici e agli urti (UNI-EN 12150-1 : 2001)

LED: ottiche in PMMA con alta resistenza alla temperatura e ai raggi UV.
Dotazione: In caso di manutenzione si apre la cornice che rimane agganciata tramite staffe. Sezionatore di serie e connettore rapido IP67 per il collegamento elettrico.

Dispositivo automatico di controllo della temperatura all'interno dell'apparecchio con ripristino automatico. Protezione contro gli impulsi conforme alla EN 61547.

Equipaggiamento: Valvola anticondensa per il ricircolo dell'aria.
Dissipatore: Il sistema di dissipazione del calore è appositamente studiato e realizzato per permettere il funzionamento dei LED con temperature inferiori ai 50° (Tj = 85°) garantendo ottime prestazioni/ rendimento ed un' elevata durata di vita.

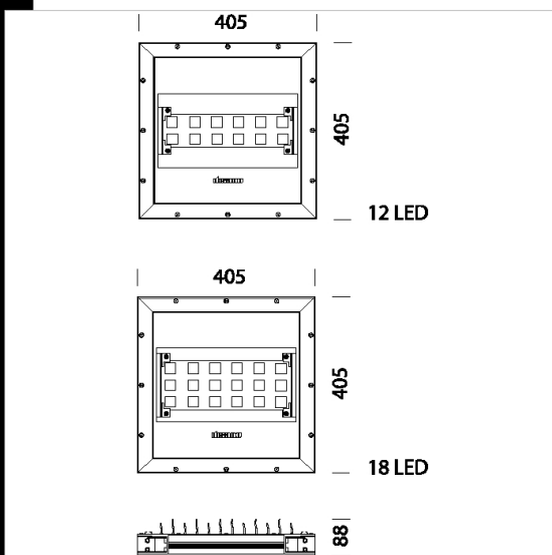
A richiesta: E' possibile installare, a bordo dell'apparecchio, un sistema di controllo per la rete gestione con linea dimming 1-10V per la ricezione e trasmissione dati. Oppure con sistema Stand alone con riduzione del flusso alla mezzanotte

NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protette con il grado IP66IK08 secondo le EN 60529

LED: Fattore di potenza: >= 0,9
Tecnologia LED di ultima generazione Ta-30+40°C vita utile 80% >100.000h L80B20. Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente secondo le EN62471.

Download

- DXF 2D
- 3260.dxf
- 3DS
- disano_3264_modoled_18led.3ds
- disano_3264_modoled_12led.3ds
- 3DM
- disano_3264_modoled_18led.3dm
- disano_3264_modoled_12led.3dm
- Montaggi
- modoled 08-20.pdf
- BIM
- 3264 Modoled - LED counter flow - 20200623.zip
- 3264 Modoled - LED counter flow + Acc.530 - 20200623.zip



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
330333-00	CLD	8,63	LED-11362lm-700mA-4000K-CRI 80	101 W	OSSIDATO NAT.
330334-00	CLD	9,55	LED-17043lm-700mA-4000K-CRI 80	152 W	OSSIDATO NAT.

Accessori



- 531 staffa fissa



- 530 Staffa orientabile

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated