



3260 Modoled - LED

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

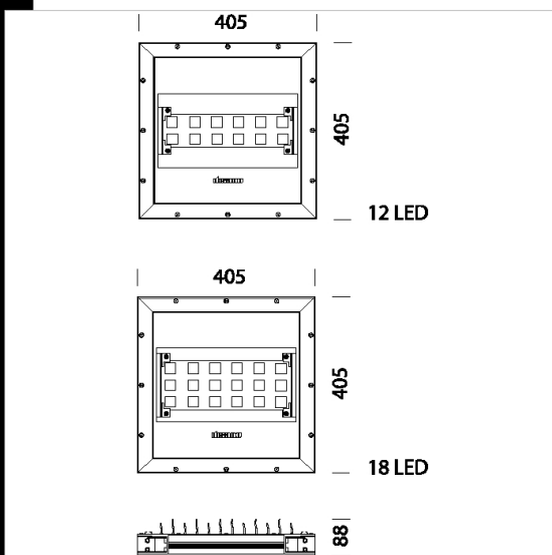
DXF 2D
- 3260.dxf

3DS
- disano_3260_modoled_18led.3ds
- disano_3260_modoled_12led.3ds

3DM
- disano_3260_modoled_12led.3dm
- disano_3260_modoled_18led.3dm

Montaggi
- modoled 08-20.pdf

BIM
- 3260 Modoled - LED + Acc.530 - 20200623.zip
- 3260 Modoled - LED - 20200623.zip



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
330303-00	CLD	9,31	LED-10426lm-700mA-4000K-CRI 80	101 W	OSSIDATO NAT.
330303-12	CLD CELL-D	9,21	LED-10426lm-700mA-4000K-CRI 80	101 W	OSSIDATO NAT.
330304-00	CLD	9,55	LED-15640lm-700mA-4000K-CRI 80	152 W	OSSIDATO NAT.
330304-12	CLD CELL-D	9,51	LED-15640lm-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