



3250 Modoled LED

Corpo: In alluminio estruso con dissipatore incorporato per una lunga durata dei LED. Sezionatore di serie in doppio isolamento che interrompe l'alimentazione elettrica all'apertura.

Riflettore: Di tipo rotosimmetrico.

Tecnologia LED di ultima generazione Ta-30+40°C vita utile 80.000h al 70% L70B20. Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente secondo le EN62471.

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.

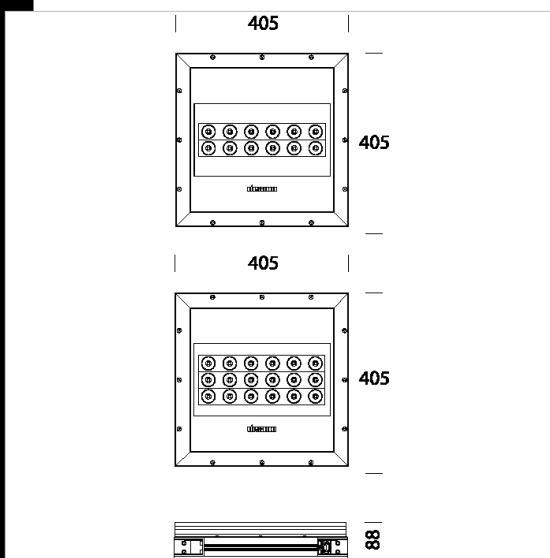
Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.

Download

- DXF 2D
- 3250n.dxf
- 3DS
- disano_3250_modoled_18led.3ds
- disano_3250_modoled_12led.3ds
- 3DM
- disano_3250_modoled_12led.3dm
- disano_3250_modoled_18led.3dm

Montaggi

- modoled 08-20.pdf
- modoled sospensione.dxf
- acc-534.pdf



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
330103-00	CLD CELL	9.75	LED-11726lm-700mA-4000K-CRI 80	102 W	OSSIDATO NAT.
330104-00	CLD CELL	9.79	LED-17590lm-700mA-4000K-CRI 80	152 W	OSSIDATO NAT.
330105-00	CLD CELL	9.79	LED-11873lm-700mA-4000K-CRI 80	102 W	OSSIDATO NAT.

Accessori



- 2518 sospensione semplice



- 534 Staffa - Modoled

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.