

2179 Forum - UGR<22/25



Forum, nella nuova versione a sospensione, presenta tutte le caratteristiche d'eccellenza di questo prodotto, con in più le ottiche per l'installazione in interni a sospensione e le specifiche di antiabbagliamento (UGR<22).

Forum LED, proposto nella versione per sospensione con catena e per installazione con staffa, è un proiettore che si fa notare anche per un design elegante, in grado di aumentare la qualità estetica del progetto d'interni.

L'ottima qualità della luce, con un'alta resa del colore e un bassissimo sfarfallio (low flicker), consente di ottenere la luce ideale per le riprese in alta definizione di eventi sportivi e un'illuminazione di livello elevato anche in impianti industriali e parcheggi con telecamere di sorveglianza

Corpo/Telaio: in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento. Ottiche: in policarbonato V0 metallizzato ad alto rendimento con micro sfaccettatura. Diffusore: vetro extra-chiaro sp. 4mm temprato resistente agli shock termici e agli urti.

Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a polvere è composto da una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliesteri, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV.

Dotazione: predisposto per la sospensione con catena. Versione completa di cavo con connettore stagno IP66 per una rapida installazione. Con dispositivo elettronico dedicato alla protezione del modulo LED.

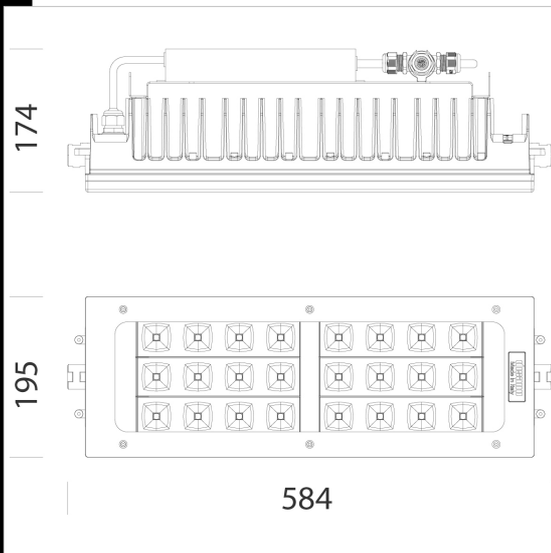
Dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi atto a proteggere il modulo LED e il relativo alimentatore. Opera in due modalità: - modo differenziale: surge tra i conduttori di alimentazione, cioè tra il conduttore di fase verso quello di neutro. - modo comune: surge tra i conduttori di alimentazione, L/N, verso la terra o il corpo dell'apparecchio se quest'ultimo è installato su palo metallico.

Verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 Test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi. È possibile installare diversi sistemi per la dimmerazione del flusso luminoso: - regolazione con driver DIMM 1-10V (dal 20 al 100%) o DALI - sistema di telecomando ad onde convogliate - sistema di controllo wireless

A richiesta:

- versione ideale per ambienti con un alto grado di concentrazione di particolari sostanze chimiche volatili nell'ambiente esterno all'apparecchio di illuminazione
- possibilità di gestione del punto-luce. Sensore di presenza o sensore di luce a parete o a soffitto

Mantenimento del flusso luminoso: 80% - 100.000h - (L80B10) - 700mA version 80% - 80.000h - (L80B10) - 1050mA version 80% - 50.000h - (L80B10) - 1200mA version  
700mA Ta = -20°C ÷ +50°C 1050mA Ta = -20°C ÷ +45°C 1200mA Ta = -20°C ÷ +40°C (richiedere in sede per Ta maggiori...) Registered Design DM/100271



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
412910-00	CLD	13,22	LED@700mA-21852lm-4000K-CRI 80-URG<22	205 W	GRAFITE	10/10kV
412911-00	CLD	13,22	LED@1050mA-30196lm-4000K-CRI 80-URG<25	305 W	GRAFITE	4/6kV
412912-00	CLD	11,35	LED@1200mA-33536lm-4000K-CRI 80-URG<25	350 W	GRAFITE	6/6kV



Download

- DXF 2D  
- 2179.dxf
- 3DS  
- disano\_2179\_forum.3ds
- 3DM  
- disano\_2179\_forum.3dm
- Montaggi  
- 2178-2179 01-21.pdf
- BIM  
- 2179 Forum - UGR22-25 - 20200623.zip

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