



Download
DXF 2D
- aura21.dxf



1781 Aura - ciclopedonale

Le grandi aspettative suscitate dall'utilizzo dei LED ad alta efficienza per l'illuminazione urbana stanno stimolando la produzione di apparecchi progettati specificamente per l'utilizzo di queste sorgenti. Aura rende subito evidente come le nuove sorgenti permettano di disegnare forme del tutto nuove, molto lontane dall'immagine classica del lampione. L'eleganza in città spesso sta nella semplicità. In un paesaggio urbano sempre più affollato da stimoli e segnali confusi si sente l'esigenza di forme semplici e riconoscibili.

Corpo/Telaio: In alluminio pressofuso.
Diffusore: in policarbonato trasparente, autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV.

Ottiche: ottiche realizzate in PMMA con alta resistenza alla temperatura e ai raggi UV.

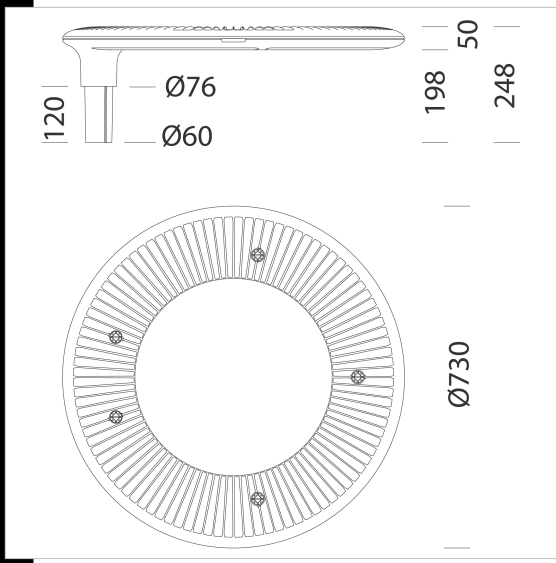
Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a polvere è composto da una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV.

Dotazione: Completo di presa-spina. Protezione contro gli impulsi conforme alla EN61547. Dispositivo elettronico dedicato alla protezione del modulo LED. Equipaggiamento: Completo di piastra di cablaggio in classe 2° da inserire all'interno del palo o del braccio.

Ta-20+40°C vita utile 80%: >100.000h (L80B10). Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente

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

A richiesta versione IP66



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore	Surge
423280-00	CLD	8.50	LED-2905lm-4000K-CRI 70	21 W	GREY9007	4/6kV
423281-00	CLD	8.50	LED-2905lm-4000K-CRI 70	21 W	GRAFITE	4/6kV
423280-39	CLD	8.50	LED-2715lm-3000K-CRI 70	21 W	GREY9007	4/6kV
423281-39	CLD	8.50	LED-2715lm-3000K-CRI 70	21 W	GRAFITE	4/6kV

Accessori



- 513 Braccio doppio



- 532 Braccio doppio

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.