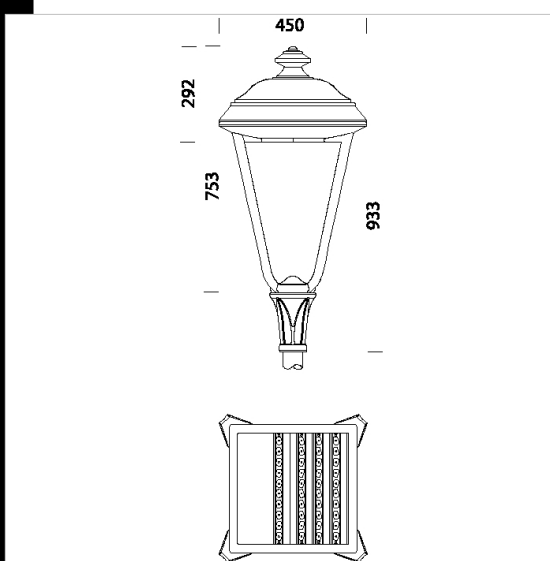




Download

- DXF 2D
- 3209.dxf
- 3DS
- disano_3209_lucerna.3ds
- 3DM
- disano_3209_lucerna.3dm
- Montaggi
- 1410base.dxf
- 1420base.dxf
- lucerna-q-led-stradale.dxf
- esempi_lucerna.ta.dxf



3209 Lucerna Q8 LED asimmetrico

Nella storia del design ci sono forme classiche a cui difficilmente si può rinunciare. Il caratteristico lampione con la lanterna di vetro è nelle immagini storiche di ogni città, nei ricordi personali, fa parte del volto stesso di una città. L'opportunità di rinnovare l'illuminazione urbana con le nuove tecnologie, per avere una migliore qualità di luce risparmiando energia, si può conciliare con il desiderio di non perdere il fascino senza tempo dei vecchi lampioni.

Lucerna non è una semplice rivisitazione del lampione classico, ma un nuovo progetto che ripropone una forma tradizionale riprogettata anche nei particolari. La lanterna è disegnata in due versioni, a sezione quadrata o circolare, abbinata a pali in stile ridisegnati, anche con particolari caratterizzanti come i motivi floreali alla base o al raccordo con il corpo illuminante.

Corpo e supporto a razze: In alluminio pressofuso.

Coperchio: In alluminio pressofuso.

Diffusore: Vetro temperato spessore 5mm, resistente agli shock termici e agli urti..

Riflettore: In policarbonato V0 metallizzato ad alto rendimento, micro sfaccettatura satinata per ridurre l'effetto dell'abbagliamento diretto.

Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a liquido, ad immersione, è composto da diverse fasi. Una prima fase di pretrattamento superficiale del metallo, poi una verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, poi una mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV.

Equipaggiamento: Con presa e spina per un rapido collegamento alla linea elettrica. Cerniera a scomparsa in acciaio con staffe di sicurezza contro la chiusura accidentale del coperchio. Sezionatore di serie.

Ta -30 +40°C vita utile 80%: >100.000h (L80B10). Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente. Il rendimento totale dell'apparecchio è prossimo al 100%. **NORMATIVA:** Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
327220-00	CLD CELL	13.55	LED-5031lm-4000K-CRI>70	52 W	ANTRACITE

Accessori



- 514 Braccio Lucerna



- 515 Attacco braccio



- 516 coperchio



- 517 Attacco centrale

Pali



- 1410 Palo rastremato singolo con base



- 1411 Palo rastremato singolo da interrare



- 1420 Palo con base



- 1421 Palo da interrare



- 1430 Palo City



- 1435 Palo Village

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.