

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.

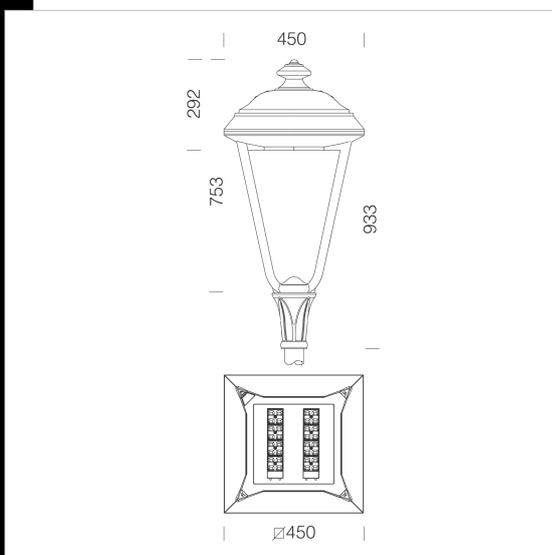
Coperchio: In alluminio pressofuso.

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

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.



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
327220-00	CLD	13,55	LED-4072lm-4000K-CRI>70	34 W	ANTRACITE	10kV
327220-39	CLD CELL	13,36	LED-3787lm-3000K-CRI>70	34 W	ANTRACITE	10kV

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



CLD
PROG

Download

- DXF 2D
- 3209nh.dxf
- 3DS
- disano_3209_lucerna.3ds
- 3DM
- disano_3209_lucerna.3dm

Montaggi

- esempi lucerna la.dxf
- 1410base.dxf
- 1420base.dxf
- lucerna-q-led-stradale.dxf
- Lucerna 01-17.pdf

BIM

- 3209 Lucerna Q8 LED asymmetric - 20200604.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