



### 3209 Lucerna Q8 LED asymétrique

L'histoire du design abrite des formes classiques auxquelles il est difficile de renoncer.

Le réverbère typique avec la lanterne de verre fait partie des images historiques de toutes les villes, de nos souvenirs personnels. Il est une composante de la ville.

La possibilité d'appliquer les nouvelles technologies à l'éclairage urbain, afin d'optimiser la qualité de la lumière tout en utilisant moins d'énergie, peut se conjuguer avec le souhait de ne pas perdre une once de l'éternel charme des anciens réverbères.

Lucerna n'est pas qu'une simple réinterprétation du lampadaire classique, mais bel et bien un nouveau projet qui propose une forme traditionnelle repensée dans les moindres détails.

La lanterne est disponible en deux versions - carrée ou ronde - avec des candélabres redessinés dans le même style, affichant également des fantaisies particulières, comme des motifs floraux à la base ou sur la console.

Corps, couvercle, branches et fixation candélabre en aluminium moulé sous pression.

Écran: Verre trempé, épaisseur 5 mm, résistant au choc thermique et au choc mécanique.

Peinture: cycle de peinture liquide standard, par immersion, se compose de plusieurs phases : une première phase de prétraitement superficiel du métal, une couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, une couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.V.

Equipment: Connecteur mâle-femelle pour un branchement rapide sur secteur.

Vis imperdables en acier inox. Articulation escamotable en acier ép. 25/10 avec pattes de fixation pour empêcher la chute accidentelle du couvercle.

Sectionneur de série.

Ta-30 à +40 ° C Durée de vie 80%: >100.000h (L80B10).

Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque). Le rendement total de l'équipement est proche de 100%.

NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection selon les normes EN60529.

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- ZONA 1**
- IP66**
- IK08**
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- CLD**
- PROG**

**Télécharger**

- DXF 2D
- 3209nh.dxf
- 3DS
- disano\_3209\_lucerna.3ds
- 3DM
- disano\_3209\_lucerna.3dm
- Montaggi
- esempi lucerna ta.dxf
- 1410base.dxf
- 1420base.dxf
- lucerna-q-led-stradale.dxf
- Lucerna 01-17.pdf
- BIM
- 3209\_Lucerna Q8 LED asymmetric - 20200604.zip

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur	Surge
327220-00	CLD	13.55	LED-4072lm-4000K-CRI>70	34 W	ANTHRACITE	10kV
327220-39	CLD CELL	13.36	LED-3787lm-3000K-CRI>70	30 W	ANTHRACITE	10kV

**Accessoires**

-  - 514 Branche
-  - 515 fixation pour bras
-  - 516 bouchon
-  - 517 fixation centrale

**Pôles**

-  - 1410 poteau conique avec base
-  - 1411 poteau conique à enterrer
-  - 1420 poteau avec base
-  - 1421 poteau à enterrer
-  - 1430 Poteau City
-  - 1435 Poteau Village

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %