

3141 Campana LED

Corps/Structure: En aluminium moulé sous pression avec crochet de fermeture.

Diffuseur: verre trempé, épaisseur 4 mm, résistant aux chocs thermiques et aux chocs (tests UNI EN 12150-1/2001).

Revêtement: 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. réflecteurs couleur céramique blanche.

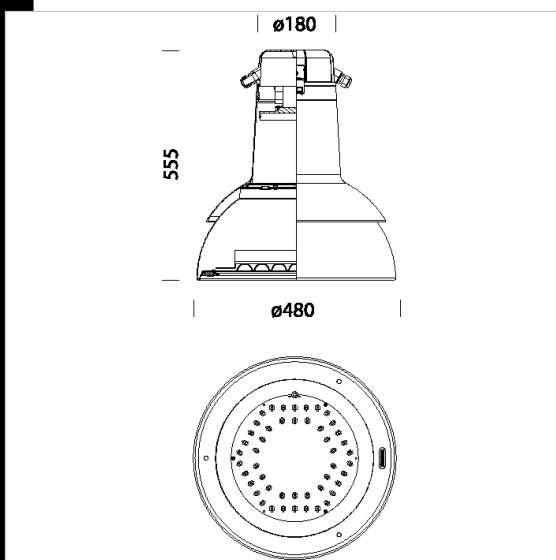
Équipement: contrôle automatique de la température avec réarmement automatique. Protection contre les variations de tension conforme à la norme NF EN 61547. Dispositif électronique de protection du module LED. Sectionneur de série.

Équipé de lentilles à deux graduations 130° x 70°. Le rendement total de l'équipement est proche de 100%. Chaque module LED est équipé d'un objectif avec un rendement élevé

LED: Dernière génération de la technologie LED Ta-30 à +40 ° C Durée de vie 80%: 80.000h (L80B20).

Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)

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



Télécharger

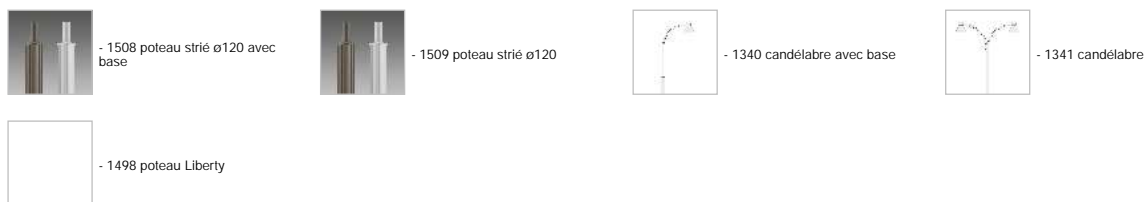
- DXF 2D
- 3141.dxf
- 3DS
- disano_3141_campana.3ds
- 3DM
- disano_3141_campana.3dm
- Montaggi
- 3141_3142_campana.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
326780-00	CLD CELL	8.30	LED-8212lm-530mA-4000K-CRI>70	68 W	GRAFITE/BIANCO

Accessoires



Pôles



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