

Nom du produit

Bell

Description technique

Bell est le produit que les designers de Lanzini ont conçu pour l'éclairage des parcs, des espaces verts, des zones piétonnes et en général pour répondre à tous les besoins d'éclairage urbain. Corps en aluminium moulé sous pression en alliage UNI EN 1706 peint avec de la poudre époxy. Equipé d'un support en acier galvanisé peint et d'un goniomètre en technopolymère avec bloc anti-rotation en aluminium moulé sous pression et peint à poudre. Vis en acier inoxydable 18/10. Verre trempé de type sodium-calcium, d'une épaisseur de 5 mm. 91% de transparence garantie. Joints en silicone. Source lumineuse LED (lumileds), température de couleur (4000 K). Coefficient de rendu des couleurs élevé CRI > 80. Optique PC optique.

Alimentation

Driver inclus
Input voltage 220-240 V AC 50/60 Hz.
Température -30° +45°

Installation

Pôle, mur et plafond.

Applications

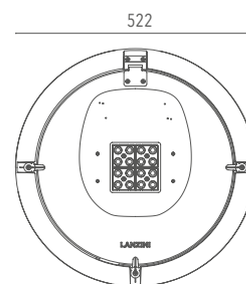
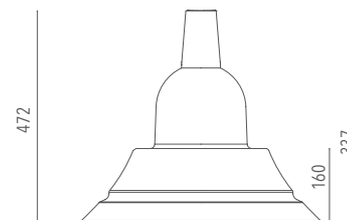
Parcs, places, zones piétonnes.

Dimensions (mm)

522 x 522 x 472

Couleur

Gris foncé 4



Code	Source	Puissance	Lm (Output)	Lm (Tc=25°)	Température	CRI	Optique	Couleur
LBELL40H6BL40048	LED	48 W	6490 lm	7824 lm	4000 K	>80	H6	Gris foncé