

Nome prodotto

Bell

Descrizione tecnica

Bell è il prodotto che i designer Lanzini hanno progettato per l'illuminazione di parchi, aree verdi, zone pedonali e in generale per soddisfare tutte le esigenze di arredo urbano.

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 verniciato a polvere epossidica. Dotato di staffa in acciaio zincato verniciato e goniometro in tecnopolimero con blocco antirrotazione in alluminio pressofuso e verniciato a polvere. Viteria in acciaio inox 18/10. Vetro temperato di tipo sodico calcico, con spessore 5 mm. Garantita una trasparenza del 91%. Guarnizioni in silicone.

Sorgente luminosa a LED (lumileds), temperatura colore (3000 K).

Alto coefficiente di resa cromatica CRI>80. Ottiche in PC ottico.

Alimentazione

Driver incluso

Voltaggio 230 V AC 50Hz.

Temperatura -30°+45°.

Installazione

Palo, Parete e soffitto

Applicazioni

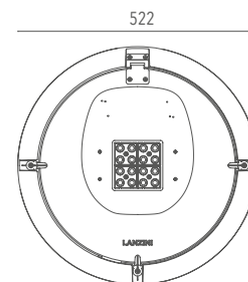
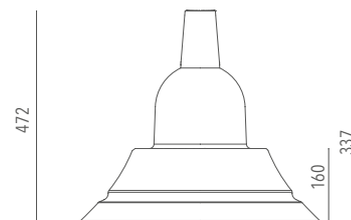
Parchi, Piazze, Zone pedonali

Dimensioni (mm)

522 x 522 x 472

Colore

Grigio scuro **4**



Codice	Sorgente	Potenza	Lm (Output)	Lm (Tc=25°)	Temperatura	CRI	Ottiche	Colore
LBELL30H6BL40048	LED	48 W	6490 lm	7824 lm	3000 K	>80	H6	Grigio scuro