



Crée des paysages urbains attrayants

OptiSpace

OptiSpace est une solution créative de borne lumineuse qui vous permet de bâtir un centre-ville plus attrayant et centré sur le citoyen en évitant la verticalisation du paysage urbain. OptiSpace offre également un retour sur investissement intéressant en effet grâce aux différentes options de contrôle, vous pouvez réduire la consommation d'énergie et donc améliorer le retour sur investissement. Les excellentes photométries vous permettent d'optimiser l'espacement entre les bornes et minimiser ainsi le nombre de points lumineux à installer. Afin de s'intégrer à différents schémas de conception, OptiSpace est également disponible en différentes couleurs : gris anthracite Philips est la couleur standard, mais d'autres couleurs sont disponibles sur demande.

Avantages

- Design discret se fondant dans les espaces modernes de la ville
- Coût total de possession avantageux
- Respecte les principales réglementations nationales et internationales en Europe

Fonctions

- Permet un large espacement, jusqu'à 20 mètres
- Flux lumineux pouvant atteindre 4 300 lm
- Indices IP66 et IK10
- Températures de couleur possibles : blanc chaud (WW) ou blanc neutre (NW)
- Choix d'optiques symétriques ou asymétriques

Application

- Places, parcs et jardins
- Voies piétonnes et pistes cyclables
- Abords de bâtiments et parkings

Versions



OptiSpace-BCB500

Schéma dimensionnel

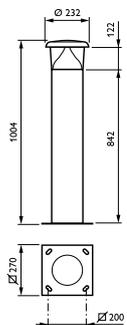


Schéma dimensionnel

Détails sur le produit

OptiSpace-BCB500 -5DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -1DPP.TIF



Détails sur le produit



OptiSpace-BCB500 -9DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -7DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -2DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -3DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -4DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -8DPP.TIF

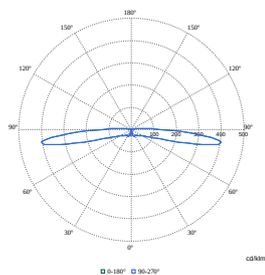


OptiSpace-BCB500 -6DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -10DPP.TIF

Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - BCB500I - 912300024101

