

Beschreibung : The POLBIVIO line is ideal for illuminating open spaces, walkways and cycle paths both in residential and public areas. The possibility of fitting the appliance with from one to four lenses makes it very flexible. It complements lines already present in the Ghidini catalogue and is therefore suitable to be installed alongside appliances in the same family in a single realisation: Bivo and Ceiling Bivio. This column in EN AW 6060 die extruded aluminium with high resistance to oxidation and IP 65 is fitted with flat glass for use with metal halide, fluorescent and halogen lamps depending on needs. The use of metal halide and fluorescent lamps gives excellent energy saving, while halogen lamps ensure immediate start up and an optimum light quality performance.

Anwendungsbereich : Gardens, Durchgänge, Quadrate, Fahrradwege, Gehwege und Einfahrten

Baumaterial : Druckguss-Aluminium EN AB 44100 - hohe Rostbeständigkeit

Dichtungen : Juntas de silicona

Externe Schrauben : Edelstahl A4-70 mit stark antioxidativer wasserabweisender Schmierlösung behandelt

Länge [mm] : 185

Breite [mm] : 185

Höhe / Projektion [mm] : 500

Beschreibung : 1 x 26 W 3000 K Ra>90 1 x 2967 lm 66°

Power-Modus : 220-240 V - 50/60 Hz

Lag des Vorschaltgeräts : Integriert

Vorschaltgerätetyp : Elektronisch

Dimmbare : Dimmbar auf Anfrage

Kabeleinführung : Halogenfreie EPDM-Durchführung M20 Ø 8/13 mm

Câblage en cascade : Extern zur Leuchte mit IP68 Stecker als Zubehör erhältlich

Notfall : Nicht verfügbar

Betriebstemperaturbereich [°C] : -20 °C ÷ +35 °C

Stralingshoek [°] : 66°

Lichtverteilung : Symmetrisch

Strahlrichtbarkeit : Nicht einstellbarer

Diffusermaterial : Natrium-Calcium-gehärtetes Glas 3mm

Diffuseroberfläche : Transparent - besonders klar

Optik : Aluminiumreflektor mit superreiner Aluminiummetallisierung

LED / Birne : Inklusive