

Gas-Hängeleuchte 4

Modell A-6

Die Gas-Hängeleuchte 4 ist eine originalgetreue Rekonstruktion vom Modell A-6. Diese Gasleuchte erzielt eine hervorragende Ausleuchtung, mit einer höchst brillanten und natürlichen Farbwiedergabe. Diese goldgelbe Beleuchtung lässt die Umgebung lebendig und natürlich erscheinen. Hochwertige Materialien garantieren ihre Langlebigkeit. Die Leuchte ist durch eine aufklappbare Wartungsöffnung und eine abklappbare Glasglocke sehr wartungsfreundlich. Diese Leuchte eignet sich durch ihre rotationssymmetrische Lichtverteilung bestens für die Beleuchtung von Plätzen, Straßen, Wohngebieten, Grünanlagen und Fahrwegen.

Materialien:

Leuchtengehäuse: Aus witterungsbeständigem natur belassenem Aluminium.
Scharniere und Verschlusssteile: Edelstahl bzw. verzinktes Stahlblech. Sonstige Leuchtenbauteile: galvanisch- oder feuerverzinkter Stahl.
Reflektor: Feinblech, emailliert, weiß
Glasglocke: Borosilikatglas; Ausführung: an der Mündung offen
Auf Wunsch und gegen Mehrpreis sind Lackierungsvarianten nach RAL-Farbtabelle sowie FerroGrip Sonderlackierungen möglich.

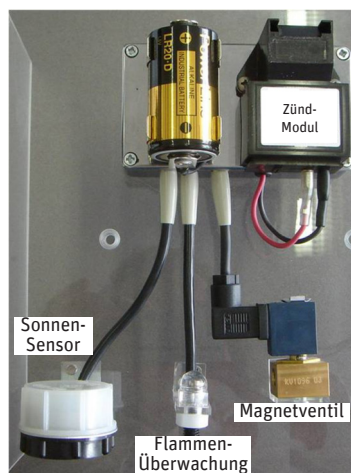
Technische Beschreibung:

Verteilungskammer | Flammen: 4
Vorbereitet für Gasglühkörper: Sockel 1562
Befestigungsschnittstelle: G1/2 Zoll Aussengewinde
Zubehör: Kugelgelenk G1/2 Zoll x G1/2 Zoll
Gasverbrauch Erdgas H bei konst. Betriebsdruck 24 mbar: 0,1 m³/h
Die Zündung des Gases erfolgt durch elektronische Zündung.
Eine intelligente Schaltelektronik steuert ein Mikromagnetventil und gewährleistet Funktionssicherheit. Beim Model BS-N 5.0 erfolgt die Stromversorgung durch eine Batterie, bei der Variante BS-GC Solar wird die Betriebsspannung durch Solartechnik erzeugt.

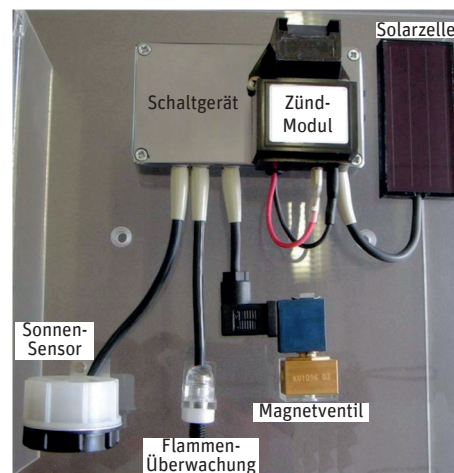


Hauptmaße:
Höhe ca. 632 mm
Breite ca. 382 mm
Gewicht ca. 7 kg

BS-N 5.0



BS-GC Solar



Die Firma Braun Lighting Solutions e. K. ist ein Teil der Exportinitiative 'Energie Effizienz - made in Germany' - initiiert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie. Aufgrund der komplexen Kombinationsmöglichkeiten unterschiedlicher Netzteile und LED-Modulen stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter sowie der Leistungsparameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sowie Abbildungen sind nicht Bestandteil eines Angebots oder Vertrags. Die Produktparameter können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen. Fertigung nach DIN EN-, VDE-Vorschriften, das Produkt entspricht den EMV-Vorschriften.