

Projekt · Referenznummer

Datum

Anwendung

Aufsatzleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung.

Das optische System ermöglicht eine präzise Ausrichtung der Lichtstärkeverteilung auf die zu beleuchtende Fläche.

Für Lichtpunkthöhen von 4000 - 6000 mm.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss,

Aluminium und Edelstahl

Kunststoffabdeckung mit optischer Struktur

Silikondichtung

Reflektor aus eloxiertem Reinaluminium

Für Mastzopf \varnothing 76 mm

Einstecktiefe 135 mm

Anschlussleitung H05VV-F 3G1[□]

Leitungslänge 6 m

Fassung E 27

Vorschaltgerät 50/70 W 230/240 V \sim 50 Hz umschaltbar

VersandSchaltung 230 V · 50 W

Zündgerät mit Timer

Befestigungsmöglichkeit für

Kompensationskondensator

Schutzklasse I

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

  – Sicherheitszeichen

CE – Konformitätszeichen

Windangriffsfläche: 0,16 m²

Gewicht: 9,0 kg

Ergänzungsteile

Für diese Leuchte empfehlen wir folgende

BEGA Lichtmaste:

Konische Maste aus Aluminium · lackiert mit Tür und C-Schiene

914 Mast mit Erdstück H 4000 mm

725 Mast mit Erdstück H 4500 mm

915 Mast mit Erdstück H 5000 mm

916 Mast mit Erdstück H 6000 mm

927 Mast mit Fußplatte H 3700 mm

928 Mast mit Fußplatte H 4200 mm

926 Mast mit Fußplatte H 5000 mm

Konische Maste aus Stahl · feuerverzinkt und lackiert mit Tür und C-Schiene

884 Mast mit Erdstück H 4000 mm

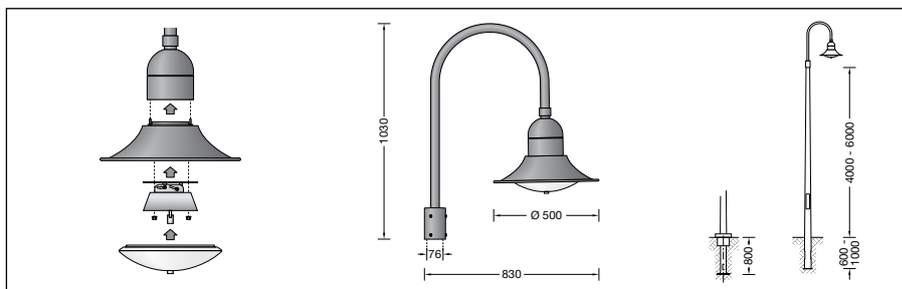
887 Mast mit Erdstück H 4500 mm

886 Mast mit Erdstück H 5000 mm

834 Mast mit Erdstück H 6000 mm

Passende Anschlusskästen für Maste finden

Sie im BEGA Leuchtenkatalog oder unter www.bega.de im Internet.

www.bega.de**Leuchtmittel**

Halogen-Metaldampf Lampe

HIT-CE/S 50/70 W · E 27

Osram: HCI-TT 70 W 7000 lm

Philips: CDO-TT 50 W 4150 lm

Philips: CDO-TT 70 W 6300 lm

Natriumdampf-Hochdrucklampe

HST-MF 50/70 W · E 27

Osram: NAV-T 50 Super 4Y 4400 lm

NAV-T 70 Super 4Y 6600 lm

Philips: SON-T PIA PLUS 50 W 4400 lm

SON-T PIA PLUS 70 W 6600 lm

Bitte beachten Sie die Betriebshinweise der Lampenhersteller.

Lichtverteilung