



Projekt · Referenznummer

Datum

Anwendung

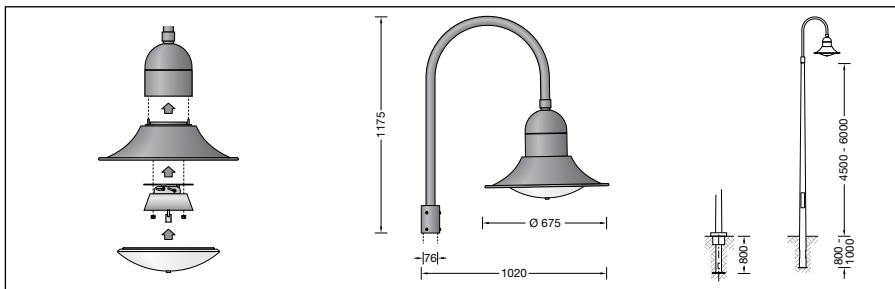
Aufsatzleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung.
Das optische System ermöglicht eine präzise Ausrichtung der Lichtstärkeverteilung auf die zu beleuchtende Fläche.
Für Lichtpunkthöhen von 4500 - 6000 mm.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl
Kunststoffabdeckung mit optischer Struktur
Silikondichtung
Reflektor aus eloxiertem Reinaluminium
Für Mastzopf ø 76 mm
Einstecktiefe 135 mm
Anschlussleitung H05VV-F 3G1[□]
Leitungslänge 6 m
Fassung E 27
Vorschaltgerät 230/240 V ~ 50 Hz umschaltbar · Versandschaltung 230 V
Zündgerät mit Timer
Befestigungsmöglichkeit für Kompensationskondensator
Schutzklasse I
Schutzart IP 65
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser
  – Sicherheitszeichen
CE – Konformitätszeichen
Windangriffsfläche: 0,22 m²
Gewicht: 13,9 kg



www.bega.de



Leuchtmittel

Natriumdampf-Hochdrucklampe
HST-MF 70 W · E 27

Osram: NAV-T 70 SUPER 4Y
Philips: SON-T PIA Plus 70 W

Halogen-Metaldampflampe
HIT-CE/S 70 W · E 27

Osram: HCI-TT 70 W
Philips: CDO-TT 70 W

Bitte beachten Sie die Betriebshinweise der Lampenhersteller.

Ergänzungsteile

Für diese Leuchte empfehlen wir folgende BEGA Lichtmaste:

6600 lm	Konische Maste aus Aluminium · lackiert mit Tür und C-Schiene.
6600 lm	725 Mast mit Erdstück H 4500 mm
	915 Mast mit Erdstück H 5000 mm
	916 Mast mit Erdstück H 6000 mm
7000 lm	Konische Maste aus Stahl · feuerverzinkt und lackiert mit Tür und C-Schiene
6300 lm	887 Mast mit Erdstück H 4500 mm
	886 Mast mit Erdstück H 5000 mm
	834 Mast mit Erdstück H 6000 mm

	Konische Maste aus Aluminium mit Tür und C-Schiene
	928 Mast mit Fußplatte H 4200 mm
	926 Mast mit Fußplatte H 5000 mm

Passende Anschlusskästen für Maste finden Sie im BEGA Leuchtenkatalog oder unter www.bega.de im Internet.

Lichtverteilung

