

BEGA**88 632**

Bolderarmatuur



Project · Referentienummer

Datum

Productdatablad

Toepassing

Bolderarmatuur met gebundelde rotatiesymmetrische lichtuittreding voor de verlichting van paden, perken en terrassen.

De ingezette gordellens van kristalglas zorgt voor een horizontale bundeling van het licht.

Productbeschrijving

Het armatuur bestaat uit gegoten aluminium, aluminium en edelstaal

Coatingtechnologie BEGA Unidure®

Kleur grafiet of brons

Optische gordellens van kristalglas

Siliconenafdichting

Armatuur met montageplaat voor montage op een fundament of grondstuk.

Montageplaat met twee cirkels:

Ø 70 mm, 3 slobgaten 7 mm breed

Ø 100 mm, 3 slobgaten 9 mm breed

Armatuur op voetplaat 360° richtbaar

Montagebeugel met aansluitkast 70 632

voor doorvoerbedrading

– voor 2 kabels tot 5 × 4²

met smeltzekering Neozed D 01 · 6

Fitting E 27

Veiligheidsklasse I

Classificatie IP 55

Beschermd tegen stof en spuitwater

Stootvastheid IK08

Bescherming tegen mechanische stoten < 5 joule

– Veiligheidssymbool

CE – Symbool overeenkomstig richtlijn

Europese Unie

Gewicht: 9,2 kg

Lichtbron

Armatuur met lampvoet E 27

Lampvermogen max. 100 W

Dit product bevat lichtbron met energie-efficiëntieklasse C

Meegeleverde lichtbron

BEGA LED-lamp **13 590**

LED Retrofit 9 W · 1520 lm · 3000 K

Armatuurrendement: 64,5 %

Voor dit armatuur zijn volgende BEGA LED-lichtbronnen verkrijgbaar:

13 584 LED 4,8 W · 805 lm · 3000 K

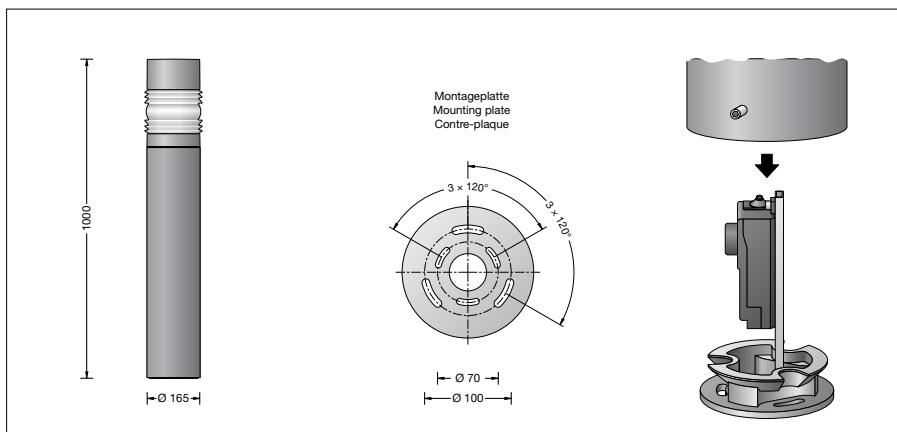
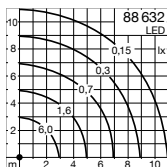
13 586 LED 4,8 W · 805 lm · 3000 K dimbaar

13 588 LED 8 W · 1055 lm · 3000 K

13 592 LED 9 W · 1520 lm · 3000 K dimbaar

De gedetailleerde technische en lichttechnische gegevens van de lichtbronnen vindt u in de informatiebladen op onze website.

Lichtverdeling



Lichttechniek

Armatuurgegevens voor het lichttechnische berekeningsprogramma DIALux voor buitenverlichting, straatverlichting en binnenverlichting, alsmede armatuurgegevens in EULUMDAT- en IES-formaat vindt u op de BEGA-website www.bega.com.

Lichtstroomaandelen

Bovenste halve ruimte 29,1 %
Onderste halve ruimte 70,9 %

BUG classificatie volgens IES TM-15-07:

1-3-2

CEN Flux Code volgens EN 13032-2:

2-7-42-71-64-6-11-27-29

Bestelnummer 88 632

Kleur naar keuze grafiet of brons

Grafiët – bestelnummer

Bron – bestelnummer + **B**

Accessoire

70 895 Grondstuk met bevestigingsflens van vuurvezinkt staal. Totale lengte 400 mm.

3 bevestigingsschroeven M8 van edelstaal.

Cirkel Ø 100 mm.

Hiervoor bestaat een aparte gebruiksaanwijzing.