

BEGA**84 080**

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
Armatuur met montageplaat voor montage op een fundament of grondstuk.

Armatuur op voetplaat 360° richtbaar

Montagebeugel met aansluitkast voor doorvoerbedrading tot 3 × 2,5 mm²

Fitting E 27

Veiligheidsklasse I

Classificatie IP 55

Beschermd tegen stof en spuitwater

Stootvastheid IK06

Bescherming tegen mechanische stoten < 1 joule

– Veiligheidssymbool

CE – Symbool overeenkomstig richtlijn

Europese Unie

Gewicht: 6,6 kg

Lichtbron

Armatuur met lampvoet E 27

Lampvermogen max. 100 W

Dit product bevat lichtbron met energie-efficiëntieklasse E

Meegeleverde lichtbron

BEGA LED-lamp **13 588**

LED Retrofit 8 W · 1055 lm · 3000 K

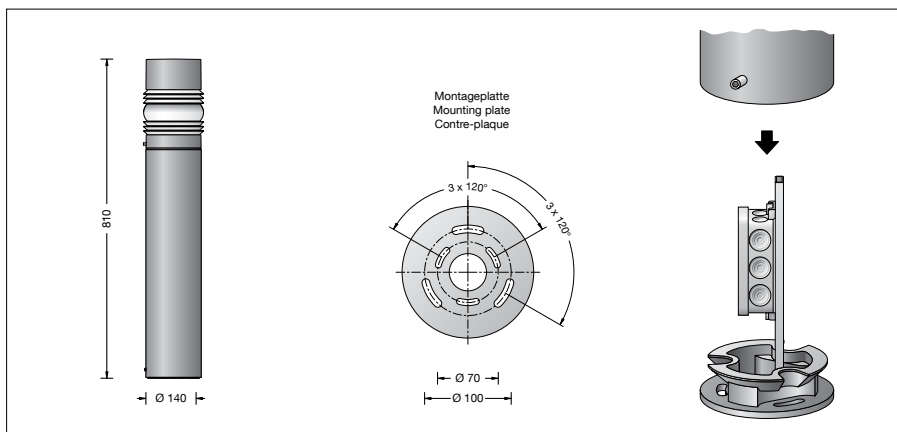
Armatuurrendement: 71 %

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

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



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.

Accessoires

70 894 Grondstuk
Grondstuk met bevestigingsflens van vuurverzinkt staal. Totale lengte 400 mm.
3 bevestigingsschroeven M 6 van edelstaal.
Cirkel ø 70 mm.

Hiervoor bestaat een aparte gebruiksaanwijzing.

Bestelnummer 84 080

Kleur naar keuze grafiet of brons
Grafiet – bestelnummer
Brons – bestelnummer + **B**

Lichtverdeling

