

BEGA**33 034**

Lichtbaustein®



Project · Referentienummer

Datum

Productdatablad

Toepassing

Lichtbaustein® Vierkant
Plafond- en wandarmatuur voor vele verlichtingsopgaven.
Overall waar een zachte en gelijkmatige lichtsterkteverdeling nodig is.

Productbeschrijving

Het armatuur bestaat uit gegoten aluminium, aluminium en edelstaal
Coatingtechnologie BEGA Unidure®
Opaalglas zijdemat
Reflector van geanodiseerd aluminium
2 bevestigingsgaten \varnothing 5,5 mm
Afstand 130 mm
2 kabelvoeren voor doorvoerbedrading van de netaansluitkabel \varnothing 7-10,5 mm
Aansluitklem 2,5²
Aarddraadaansluiting
Fitting E 27
Veiligheidsklasse I
Classificatie IP 44
Bescherming tegen het indringen van vaste vreemde voorwerpen \geq 1 mm en spatwater
Stootvastheid IK02
Bescherming tegen mechanische stoten $<$ 0,2 joule
 – Veiligheidssymbool
CE – Symbool overeenkomstig richtlijn Europese Unie
Gewicht: 1,5 kg

Lichtbron

Armatuur met lampvoet E 27
Lampvermogen max. 75 W
Dit product bevat lichtbron met energie-efficiëntieklasse E

Meegeleverde lichtbron

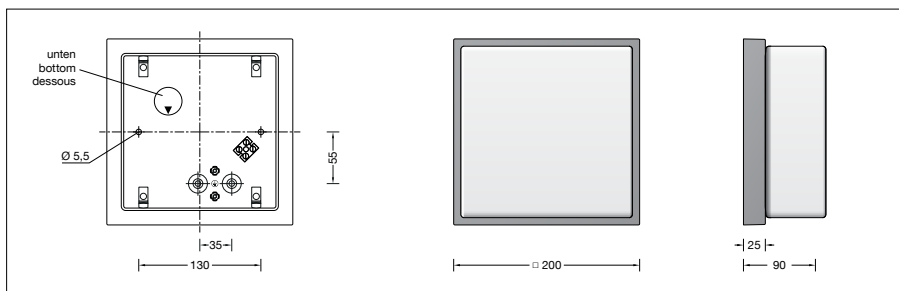
BEGA LED-lamp **13584**
LED Retrofit 7 W · 805 lm · 3000 K

Armatuurrendement: 47 %

Voor dit armatuur zijn volgende BEGA LED-lichtbronnen verkrijgbaar:

13586 LED 7 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.

Lichtstroomaandelen

Bovenste halve ruimte	20,8 %
Onderste halve ruimte	79,2 %

BUG classificatie volgens IES TM-15-07:
0-2-1
CEN Flux Code volgens EN 13032-2:
37-66-87-79-47-10-33-64-21

Bestelnummer 33034

Kleur naar keuze grafiet of zilver
Grafiet – bestelnummer
Zilver – bestelnummer + **A**

Lichtverdeling

