

BEGA**24 196**

Plafond- en wandarmatuur



Project · Referentienummer

Datum

Productdatablad

Toepassing

Vrijstralend plafond- en wandarmatuur met een hoge classificatie.
Voor een groot aantal verlichtingsoplossingen voor binnen en buiten.

Productbeschrijving

Het armatuur bestaat uit gegoten aluminium en edelstaal
Coatingtechnologie BEGA Unidure®
Kleur wit
Opaalglas
Siliconenaafdichting
2 bevestigingsgaten \varnothing 5,5 mm
Afstand 190 mm
2 kabelinvoeren voor doorvoerbedrading van de netaansluitkabel \varnothing 7-10,5 mm
Fitting E 27
Veiligheidsklasse I
Classificatie IP 65
Stofdicht en beschermd tegen spuitwater
Stootvastheid IK05
Bescherming tegen mechanische stoten < 0,7 joule
 – Veiligheidssymbool
CE – Symbool overeenkomstig richtlijn Europese Unie
Gewicht: 1,5 kg

Lichtbron

Armatuur met lampvoet E 27
Lampvermogen max. 60 W
Dit product bevat lichtbron met energie-efficiëntieklasse E

Meegeleverde lichtbron
BEGA LED-lamp **13584**
LED Retrofit 4,8 W · 805 lm · 3000 K

Armatuurrendement: 57,7 %

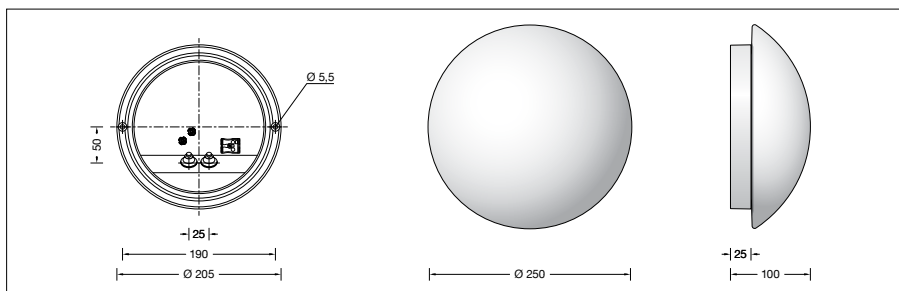
Voor dit armatuur zijn volgende BEGA LED-lichtbronnen verkrijgbaar:

- 13586** LED 7 W · 805 lm · 3000 K
dimbaar
- 13588** LED 8 W · 1055 lm · 3000 K

Draadloos bestuurbare uitvoering (Zigbee 3.0):

- 13555** LED 9 W · 805 lm · 2700 K
dimbaar
- 13556** LED 9 W · 805 lm · 2700-6500 K
dimbaar · Tunable White
- 13557** LED 9,5 W · 805 lm · 2700-6500 K
dimbaar · Tunable White · RGBW

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



Lichtstroomaandelen

Bovenste halve ruimte
Onderste halve ruimte

BUG classificatie volgens IES TM-15-07:
0-2-1
CEN Flux Code volgens EN 13032-2:
41-70-89-83-58-24-44-66-17

Lichttechniek

17 %
83 %
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.

Lichtverdeling

