

BEGA**31 045**

Wandarmatuur



Project · Referentienummer

Datum

Productdatablad

Toepassing

Stootvast Wandarmatuur van massief gegoten brons.

Armatuur met een uitgebreid toepassingsgebied, voor alle situaties waarin hoge eisen aan de stabiliteit en corrosiebestendigheid worden gesteld.

Productbeschrijving

Het armatuur is van gegoten brons en edelstaal
Kristalglas met lichtverstrooiende structuur,
inwendig wit

Siliconenafdichting

2 bevestigingsgaten \varnothing 5,5 mm

Afstand 114 mm

2 kabelinvoeren voor doorvoerbedrading van de netaansluitkabel \varnothing 7-10,5 mm

Aansluitklem 2,5²

Aarddraadaansluiting

BEGA Ultimate Driver®

LED-netdeel

220-240 V \sphericalangle 0/50-60 Hz

DC 176-264 V

BEGA Thermal Switch®

Tijdelijke thermische uitschakeling voor de bescherming van temperatuurgevoelige bouwdelen

Veiligheidsklasse I

Classificatie IP 65

Stofdicht en beschermd tegen spuitwater

Stootvastheid IK06

Bescherming tegen mechanische stoten < 1 joule

– Veiligheidssymbool

– Symbool overeenkomstig richtlijn

Europese Unie

Gewicht: 3,4 kg

Dit product bevat lichtbronnen met energie-efficiëntieklasse C

Inschakelstroom

Inschakelstroom: 11,3 A / 112 μ s

Maximaal aantal armaturen met deze

bouwworm per aardlekautomaat:

B 10A: 34 armaturen

B 16A: 55 armaturen

C 10A: 57 armaturen

C 16A: 92 armaturen

Lichtbron

Module-aansluitvermogen 7,8 W

Armatuur-aansluitvermogen 9 W

Nominale temperatuur $t_a = 25$ °C

Omgevingstemperatuur $t_{a,max} = 45$ °C

Op verzoek bieden wij een modificatie aan voor hogere omgevingstemperaturen.

31 045 K3

Modulebenaming LED-0918/830

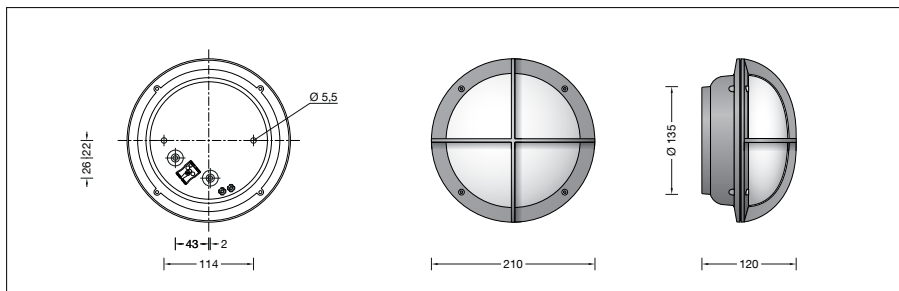
Kleurtemperatuur 3000 K

Kleurweergave-index CRI > 80

Module-lichtstroom 1350 lm

Armaturen-lichtstroom 581 lm

Armatuurrendement 64,6 lm/W



Levensduur · Omgevingstemperatuur

Nominale temperatuur $t_a = 25$ °C

LED-netdeel: > 50.000 h

LED-module: 140.000 h (L80 B50)

Omgevingstemperatuur max. $t_a = 45$ °C (100 %)

LED-netdeel: 50.000 h

LED-module: 110.000 h (L80 B50)

Bron

De onderdelen van gegoten brons worden met het natuurlijke gietoppervlak geleverd.

Na verloop van tijd vormt zich onder invloed van het weer de typische natuurlijke patina.

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.