

BEGA**31 049**

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: 4,2 kg

Dit product bevat lichtbronnen met energie-efficiëntieklasse C

Inschakelstroom

Inschakelstroom: 7,8 A / 112 μ s

Maximaal aantal armaturen met deze

bouwworm per aardlekautomaat:

B 10A: 38 armaturen

B 16A: 61 armaturen

C 10A: 64 armaturen

C 16A: 102 armaturen

Lichtbron

Module-aansluitvermogen 4,7 W

Armatuur-aansluitvermogen 5,8 W

Nominale temperatuur $t_a = 25$ °C

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

Op verzoek bieden wij een modificatie aan voor hogere omgevingstemperaturen.

31 049 K3

Modulebenaming LED-0968/830

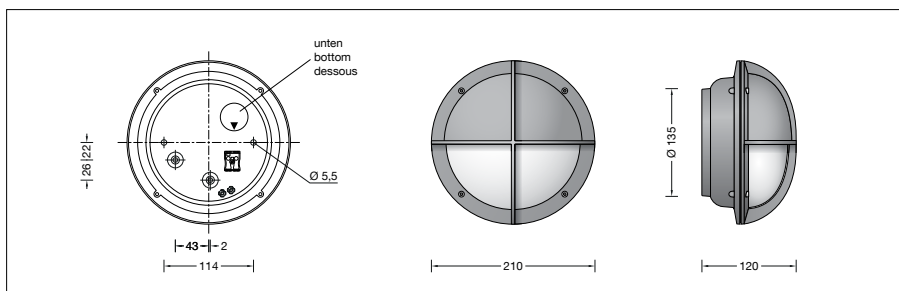
Kleurtemperatuur 3000 K

Kleurweergave-index CRI > 80

Module-lichtstroom 960 lm

Armatuur-lichtstroom 271 lm

Armatuurrendement 46,7 lm/W



Levensduur · Omgevingstemperatuur

Nominale temperatuur $t_a = 25$ °C

LED-netdeel: > 50.000 h

LED-module: > 200.000 h (L 80 B 50)

100.000 h (L 90 B 50)

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

LED-netdeel: 50.000 h

LED-module: > 200.000 h (L 80 B 50)

100.000 h (L 90 B 50)

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.

Brons

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.