

BEGA**66 655**

Wandarmatuur



Project · Referentienummer

Datum

Productdatablad**Toepassing**

Wandarmatuur met eenzijdige lichtuittreiding voor verlichtings- en creatieve oplossingen in de lichtarchitectuur.

Het armatuur kan naar keuze met zijn lichtuittreiding naar boven of naar beneden worden gemonteerd.

Productbeschrijving

Het armatuur bestaat uit gegoten aluminium,

aluminium en edelstaal

Coatingtechnologie BEGA Unidure®

Veiligheidsglas helder

Siliconenafdichting

Reflector van geanodiseerd aluminium

Voetplaat met 2 bevestigingsgaten

ø 4,3 mm · Afstand 160 x 14 mm

2 kabelinvoeren voor doorvoerbedrading van

de aansluitkabel ø 7 - 10,5 mm,

max. 5 G 1,5[□]

Aansluitklem 2,5[□]

met stekkerverbinding

Aardaansluiting

LED-netdeel

220-240 V ~ 0/50-60 Hz

DC 176-276 V

DALI-regelbaar

Tussen net- en stuurkabels is een basisisolatie aanwezig

BEGA Thermal Control®

Tijdelijke thermische regeling van het armatuur

voor de bescherming van temperatuurgevoelige

bouwdelen zonder de armatuur uit te schakelen

Veiligheidsklasse I

Classificatie IP 65

Stofdicht en beschermd tegen spuitwater

Stootvastheid IK09

Bescherming tegen mechanische

stoten < 10 joule

– Veiligheidssymbool

– Symbool overeenkomstig richtlijn

Europese Unie

Gewicht: 2,0 kg

Dit product bevat lichtbronnen met energie-efficiëntieklasse D, E

Lichtbron

Module-aansluitvermogen

7,9 W

Armatuur-aansluitvermogen

10 W

Nominale temperatuur

 $t_a = 25 \text{ °C}$

Omgevingstemperatuur

 $t_{a \text{ max}} = 40 \text{ °C}$ **66 655 K3**

Modulebenaming

LED-0733/830

Kleurtemperatuur

3000 K

Kleurweergave-index

CRI > 80

Module-lichtstroom

1125 lm

Armaturen-lichtstroom

772 lm

Armatuurrendement

77,2 lm/W

66 655 K4

Modulebenaming

LED-0733/840

Kleurtemperatuur

4000 K

Kleurweergave-index

CRI > 80

Module-lichtstroom

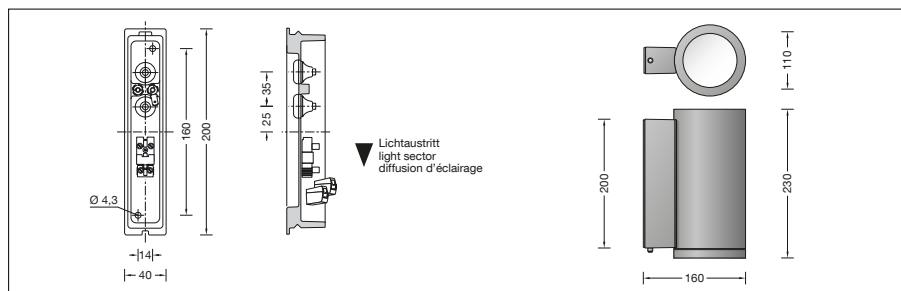
1185 lm

Armaturen-lichtstroom

813 lm

Armatuurrendement

81,3 lm/W

**Levensduur · Omgevingstemperatuur**

Nominale temperatuur $t_a = 25 \text{ °C}$

LED-netdeel: > 50.000 h

LED-module: > 200.000 h (L80 B50)

100.000 h (L90 B50)

Omgevingstemperatuur max. $t_a = 40 \text{ °C}$ (100 %)

LED-netdeel: 50.000 h

LED-module: > 200.000 h (L80 B50)

Lichtstrooiaandelen

Bovenste halve ruimte 0 %

Onderste halve ruimte 100 %

BUG classificatie volgens IES TM-15-07:

1-0-0

CEN Flux Code volgens EN 13032-2:

99-100-100-100-100

Lichttechniek

Halve bundelbreedte 21°

Armatuurgegevens voor het lichttechnische

berekeningsprogramma DIALux voor

buitenverlichting, straatverlichting en

binnenverlichting, alsmede armatuurgegevens

in EULUMDAT- en IES-formaat vindt u op onze

website www.bega.com.

Inschakelstroom

Inschakelstroom: 4,2 A / 30 μs

Maximaal aantal armaturen met deze

bouwvorm per aardlekautomaat:

B 10A: 50 armaturen

B 16A: 50 armaturen

C 10A: 50 armaturen

C 16A: 50 armaturen

Bestelnummer 66 655

LED-kleurtemperatuur naar keuze 3000 K

of 4000 K

3000 K – bestelnummer + **K3**

4000 K – bestelnummer + **K4**

Kleur naar keuze grafiet, wit of zilver

Grafiët – bestelnummer

Wit – bestelnummer + **W**

Zilver – bestelnummer + **A**

Lichtverdeling