

BEGA**33 389**

Wandarmatuur



Project · Referentienummer

Datum

Productdatablad**Toepassing**

Wandstraler met tweezijdige lichtuitreding en symmetrische lichtsterkteverdeling voor het verlichten van gevels en wandvlakken, waarbij het montagevlak tegelijkertijd reflectievlak is. Het armatuur kan in elke brandstand worden gemonteerd.

Productbeschrijving

Het armatuur bestaat uit gegoten aluminium, aluminium en edelstaal
Coatingtechnologie BEGA Unidure®
Kleur grafiet, zilver of wit
Veiligheidsglas helder
Siliconenaafdichting
Reflector van geanodiseerd aluminium
4 bevestigingsgaten \varnothing 6,5 mm
Afstand 260 x 120 mm
2 kabelinvoeren voor doorvoerbedrading van de aansluitkabel \varnothing 7 - 10,5 mm, max. 5 G 1,5²
Aansluitklem 2,5² met stekkerverbinding
Aardaansluiting
2 LED-Netdelen
220-240 V \sim 0/50-60 Hz
DC 170-280 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 bouwdeelen zonder de armatuur uit te schakelen
Veiligheidsklasse I
Classificatie IP 65
Stofdicht en beschermd tegen spuitwater
Stootvastheid IK07
Bescherming tegen mechanische stoten < 2 joule
☸ 10 – Veiligheidssymbool
☸ – Symbool overeenkomstig richtlijn Europese Unie
Gewicht: 7,2 kg
Dit product bevat lichtbronnen met energie-efficiëntieklasse C

Lichtbron

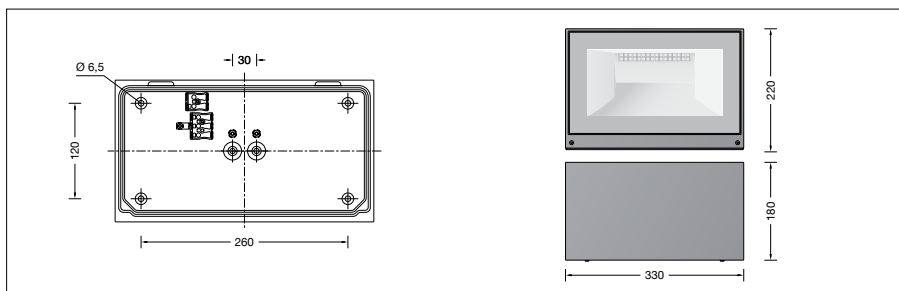
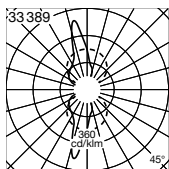
Module-aansluitvermogen 58,2 W
Armatuur-aansluitvermogen 66 W
Nominale temperatuur $t_a = 25$ °C
Omgevingstemperatuur $t_{a,max} = 35$ °C

33 389 K3

Modulebenaming 2x LED-0831/830
Kleurtemperatuur 3000 K
Kleurweergave-index CRI > 80
Module-lichtstroom 11280 lm
Armaturen-lichtstroom 9904 lm
Armatuurrendement 150,1 lm/W

33 389 K4

Modulebenaming 2x LED-0831/840
Kleurtemperatuur 4000 K
Kleurweergave-index CRI > 80
Module-lichtstroom 11600 lm
Armaturen-lichtstroom 10185 lm
Armatuurrendement 154,3 lm/W

Lichtverdeling**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. $t_a = 35$ °C (100 %)

LED-netdeel: 50.000 h
LED-module: > 200.000 h (L 80 B 50)
100.000 h (L 90 B 50)

Lichtstroomaandelen

Bovenste halve ruimte 50 %
Onderste halve ruimte 50 %

BUG classificatie volgens IES TM-15-07:

2-5-0

CEN Flux Code volgens EN 13032-2:

59-89-100-50-100-59-89-100-50

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.

Inschakelstroom

Inschakelstroom: 8,8 A / 50 μ s
Maximaal aantal armaturen met deze bouwvorm per aardlekautomaat:
B 10 A: 15 armaturen
B 16 A: 25 armaturen
C 10 A: 26 armaturen
C 16 A: 42 armaturen

Bestelnummer 33 389

LED-kleurtemperatuur naar keuze 3000 K of 4000 K
3000 K – bestelnummer + **K3**
4000 K – bestelnummer + **K4**

Kleur naar keuze grafiet, wit of zilver
Grafiet – bestelnummer
Wit – bestelnummer + **W**
Zilver – bestelnummer + **A**