

BEGA**31 079**

Wandarmatuur



Project · Referentienummer

Datum

Productdatablad**Toepassing**

Vrijstralend wandarmatuur met een hoge classificatie.

Een armatuur van gegoten aluminium en met kristalglas.

Productbeschrijving

Het armatuur bestaat uit gegoten aluminium, aluminium en edelstaal
Coatingtechnologie BEGA Unidure®
Kleur grafiet of brons
Veiligheidsglas
Lichtstrooiende LED-afscherming van kunststof
Voetplaat met 2 bevestigingsgaten
ø 4,4 mm · Afstand 60 x 95 mm
2 kabelinvoeren voor doorvoerbedrading van de aansluitkabel tot ø 7-12 mm
Aansluitklem 2,5²
met stekkerverbinding
Aardaansluiting
BEGA Ultimate Driver®
Voldoet aan de knippereisen conform
IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158,
DIN IEC/TR 61547-1
LED-netdeel
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
DC 176-280 V
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
⚡ – Veiligheidssymbool
CE – Symbool overeenkomstig richtlijn Europese Unie
Gewicht: 2,8 kg
Dit product bevat lichtbronnen met energie-efficiëntieklasse C

Inschakelstroom

Inschakelstroom: 5 A / 40 µs
Maximaal aantal armaturen met deze bouwvorm per aardlekautomaat:

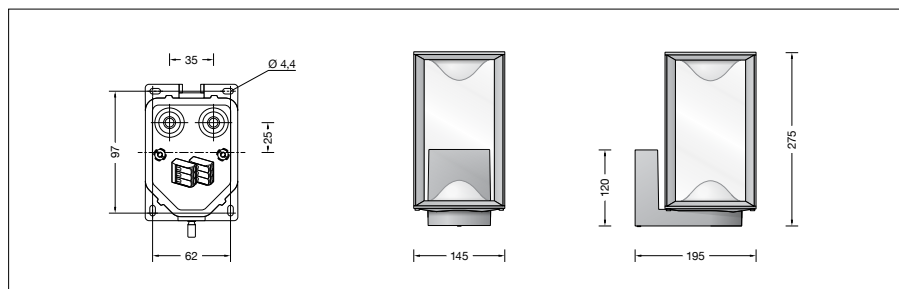
B 10A: 50 armaturen
B 16A: 50 armaturen
C 10A: 80 armaturen
C 16A: 80 armaturen

Lichtbron

Module-aansluitvermogen	7,8 W
Armaturen-aansluitvermogen	9 W
Nominale temperatuur	$t_a = 25 \text{ °C}$
Omgevingstemperatuur	$t_{a \text{ max}} = 65 \text{ °C}$

31 079 K3

Modulebenaming	2x LED-0480/830
Kleurtemperatuur	3000 K
Kleurweergave-index:	CRI > 80
Modulelichtstroom	1500 lm
Armaturen-lichtstroom	812 lm
Armatuurrendement	90,2 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)

Bestelnummer 31 079

Kleur naar keuze grafiet of brons
Grafiet – bestelnummer
Brons – bestelnummer + **B**

Omgevingstemperatuur max. $t_a = 65 \text{ °C}$ (100 %)	
LED-netdeel:	50.000 h
LED-module:	> 200.000 h (L80 B50) 100.000 h (L90 B50)

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.