

BEGA**31 027**

Wandarmatuur » Berlin «



Project · Referentienummer

Datum

Productdatablad

Toepassing

Stijlvol Wandarmatuur met antiekglasten.

Productbeschrijving

Het armatuur bestaat uit gegoten aluminium, aluminium en edelstaal
 Coatingtechnologie BEGA Unidure®
 Antiekglas
 Binnenbol opaalglas
 2 bevestigingsgaten \varnothing 5,2 mm
 Afstand 70 mm
 1 kabelinvoer voor netaansluitkabel tot \varnothing 10,5 mm
 Aansluitklem 2,5[□]
 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 \sim 0/50-60 Hz
 DC 176-264 V
 BEGA Thermal Switch®
 Tijdelijke thermische uitschakeling voor de
 bescherming van temperatuurgevoelige
 bouwdeelen
 Veiligheidsklasse I
 Classificatie IP 23
 Bescherming tegen het indringen van vaste
 vreemde voorwerpen \geq 12 mm en tegen schuin
 vallend sproeiwater tot max. 60°
 Stootvastheid IK03
 Bescherming tegen mechanische
 stoten < 0,35 joule
 – Veiligheidssymbool
 – Symbool overeenkomstig richtlijn
 Europese Unie
 Gewicht: 3,2 kg
 Dit product bevat lichtbronnen met energie-
 efficiëntieklasse C

Inschakelstroom

Inschakelstroom: 7,8 A / 112 μ s
 Maximaal aantal armaturen met deze
 bouwvorm per aardlekautomaat:
 B10A: 38 armaturen
 B16A: 61 armaturen
 C10A: 64 armaturen
 C16A: 102 armaturen

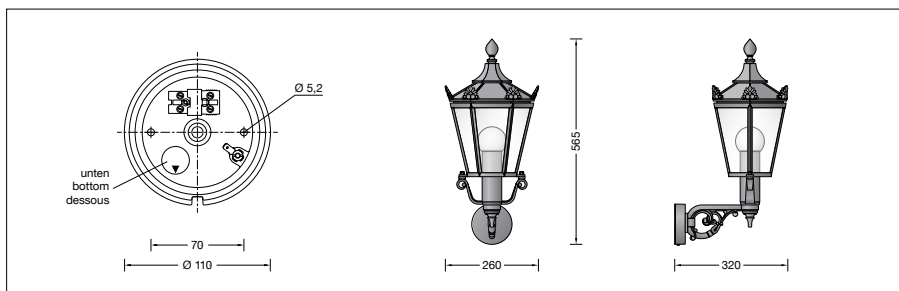
Lichtbron

Module-aansluitvermogen	3,9 W
Armaturen-aansluitvermogen	5 W
Nominale temperatuur	$t_a = 25$ °C
Omgevingstemperatuur	$t_{a,max} = 35$ °C

Op verzoek bieden wij een modificatie aan voor
 hogere omgevingstemperaturen.

31 027 K3

Modulebenaming	LED-0480/830
Kleurtemperatuur	3000 K
Kleurweergave-index:	CRI > 80
Modulelichtstroom	715 lm
Armaturen-lichtstroom	356 lm
Armatuurrendement	71,2 lm/W



Levensduur · Omgevingstemperatuur

Nominale temperatuur $t_a = 25$ °C	
LED-netdeel:	> 50.000 h
LED-module:	> 200.000 h (L80 B50)
	100.000 h (L90 B50)
Omgevingstemperatuur max. $t_a = 35$ °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.