

BEGA**50 223.1**

Wandarmatuur voor toepassingen binnenshuis



Project · Referentienummer

Datum

Productdatablad**Toepassing**

Vrijstralende wandarmatuur · binnenarmatuur van mondgeblazen opaalglas, zijdemat met metalen huis, voor alle verlichtingsopgaven binnenshuis.

Overall waar een zachte en gelijkmatige lichtsterkteverdeling nodig is.

Armatuur met een hoge classificatie.

Productbeschrijving

Armatuurhuis van gegoten aluminium en aluminium,

oppervlak Kleur wit

Mondgeblazen opaalglas, zijdemat

4 bevestigingsgaten \varnothing 5 mm

Afstand 340 x 65 mm

1 kabelinvoer voor

netaansluitkabel tot \varnothing 10,5 mm

max. 3 x 1,5[□]

Aansluitklem 2,5[□]

Aarddraadaansluiting

Ingebouwde netschakelaar

LED-netdeel

220-240 V \sim 0/50-60 Hz

DC 170-280 V

BEGA Thermal Switch[®]

Tijdelijke thermische uitschakeling voor de bescherming van temperatuurgevoelige bouwdeelen

Veiligheidsklasse I

– Veiligheidssymbool

– Symbool overeenkomstig richtlijn

Europese Unie

Gewicht: 1,2 kg

Dit product bevat lichtbronnen met energie-efficiëntieklasse D

Inschakelstroom

Inschakelstroom: 27 A / 250 μ s

Maximaal aantal armaturen met deze bouwvorm per aardlekautomaat:

B 10A: 17 armaturen

B 16A: 27 armaturen

C 10A: 28 armaturen

C 16A: 46 armaturen

Lichtbron

Module-aansluitvermogen

7,7 W

Armatuur-aansluitvermogen

10 W

Nominale temperatuur

$t_a = 25$ °C

Omgevingstemperatuur

$t_{a \max} = 45$ °C

50 223.1 K27

Modulebenaming

LED-0573/927

Kleurtemperatuur

2700 K

Kleurweergave-index

CRI > 90

Module-lichtstroom

1245 lm

Armaturen-lichtstroom

829 lm

Armatuurrendement

82,9 lm/W

50 223.1 K3

Module-benaming

LED-0573/930

Kleurtemperatuur

3000 K

Kleurweergave-index

CRI > 90

Module-lichtstroom

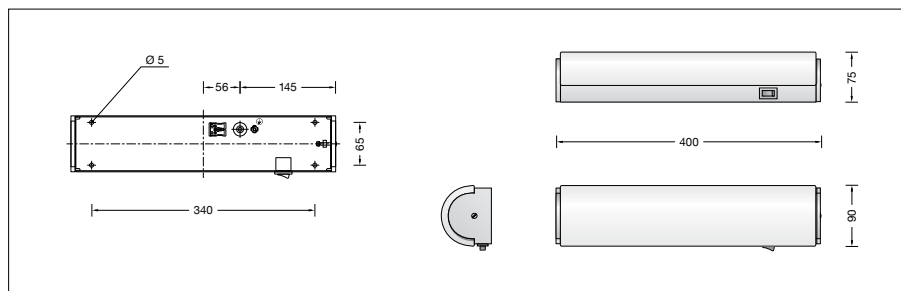
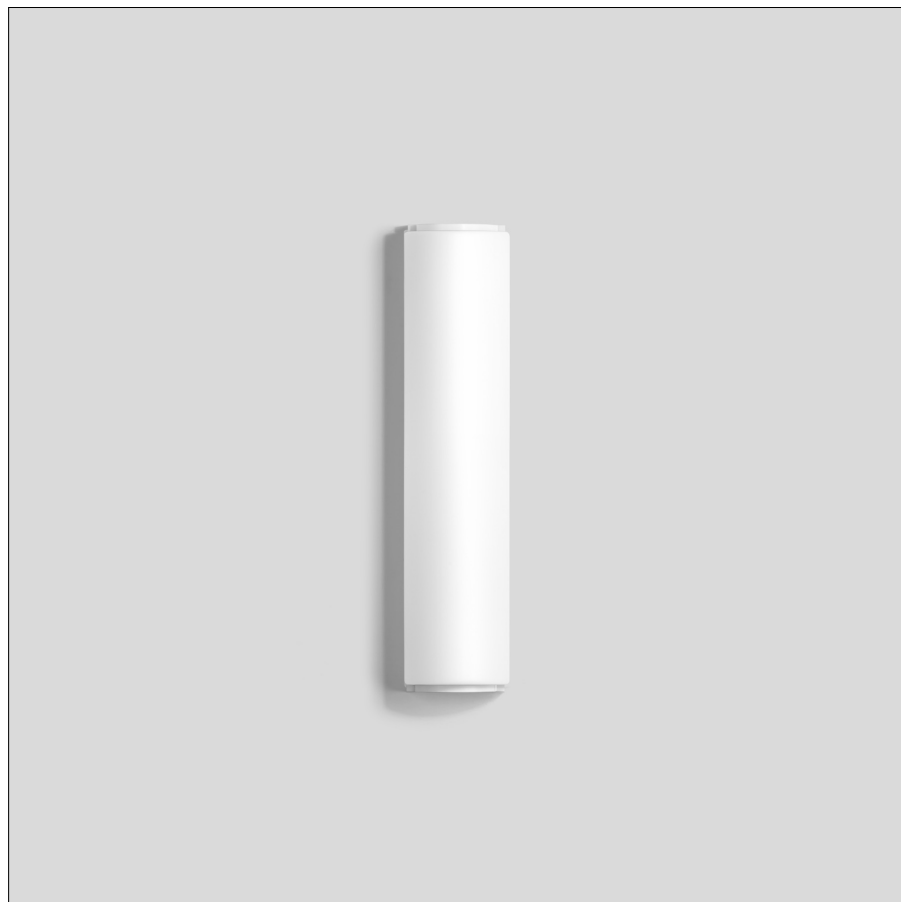
1285 lm

Armaturen-lichtstroom

855 lm

Armatuurrendement

85,5 lm/W

**Levensduur · Omgevingstemperatuur**

Nominale temperatuur $t_a = 25$ °C

LED-netdeel: > 50.000 h

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

50.000 h (L 90 B 50)

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

LED-netdeel: 50.000 h

LED-module: 90.000 h (L 80 B 50)

50.000 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.

Bestelnummer 50 223.1

LED-kleurtemperatuur naar keuze 2700 K of 3000 K

2700 K – bestelnummer + **K27**

3000 K – bestelnummer + **K3**