

**BEGA****51 147.4**

Wandarmatuur voor toepassingen binnenshuis

Project · Referentienummer

Datum

## Productdatablad

**Toepassing**

Wandarmatuur · binnenarmatuur met fluweelzwit  
metalen behuizing en gekleurd binnenlakwerk.  
Lichtuittreding naar boven en beneden.  
Kantelhoek van de armatuur: 18°.

**Productbeschrijving**

Wandarmatuur »STUDIO LINE«

Oppervlak fluweelzwit.

Behuizingafscherming van aluminium,

oppervlak Kleur fluweelwit

binnenkleur messing mat

Lichtstrooiende schijven van kunststof met  
optische structuur

2 bevestigingsslobgaten

Breedte 4,5 mm · afstand 26 x 28 mm

1 kabelinvoer voor netaansluitkabel

Aansluitklemmen 2,5<sup>2</sup>

Aarddraadaansluiting

LED-netdeel

220-240 V ~ 0/50-60 Hz

DC 176-275 V

BEGA Thermal Switch®

Tijdelijke thermische uitschakeling voor de  
bescherming van temperatuurgevoelige  
bouw delen

Veiligheidsklasse I

CE – Symbool overeenkomstig richtlijn

Europese Unie

Gewicht: 1,6 kg

Dit product bevat lichtbronnen met energie-  
efficiëntieklasse D**Inschakelstroom**

Inschakelstroom: 5 A / 50 µs

Maximaal aantal armaturen met deze  
bouwvorm per aardlekautomaat:

B 10A: 31 armaturen

B 16A: 50 armaturen

C 10A: 52 armaturen

C 16A: 80 armaturen

**Lichtbron**

Module-aansluitvermogen

17,1 W

Armatuur-aansluitvermogen

19,5 W

Nominale temperatuur

 $t_a = 25\text{ °C}$ 

Omgevingstemperatuur

 $t_{a\text{ max}} = 30\text{ °C}$ **51 147.4 K3**

Modulebenaming

LED-1224/930 + LED-1225/930

Kleurtemperatuur

3000 K

Kleurweergave-index

CRI &gt; 90

Module-lichtstroom

2820 lm

Armaturen-lichtstroom

1358 lm

Armatuurrendement

69,6 lm/W

**Levensduur · Omgevingstemperatuur**Nominale temperatuur  $t_a = 25\text{ °C}$ 

LED-netdeel: &gt; 50.000 h

LED-module: &gt; 200.000 h (L 80 B 50)

50.000 h (L 90 B 50)

Omgevingstemperatuur max.  $t_a = 30\text{ °C}$  (100 %)

LED-netdeel: 50.000 h

LED-module: &gt; 200.000 h (L 80 B 50)

50.000 h (L 90 B 50)

**Bestelnummer 51 147.4**

Binnenkleur naar keuze

- messing mat
- koper mat

Kengetal .4  
Kengetal .6