

BEGA**31 051**

Wandarmatuur



Project · Referentienummer

Datum

Productdatablad

Toepassing

Wandarmatuur met tweezijdige lichtuittrekking.
Volledig niet-verblindend licht voor het
verlichten van wanden en verkeerswegen dicht
bij wanden. Voor de vormgeving met licht,
zowel binnen als buiten.

Productbeschrijving

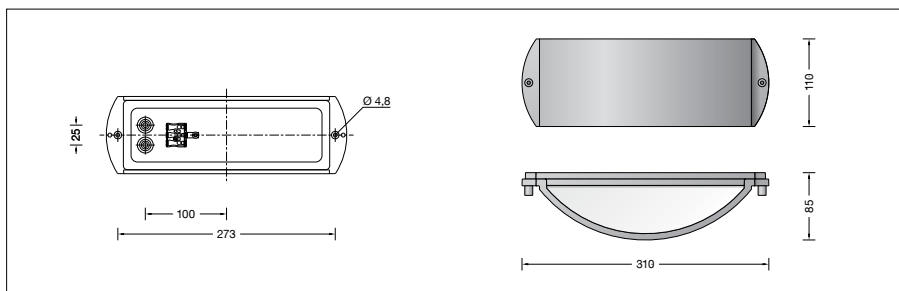
Het armatuur bestaat uit gegoten aluminium
en edelstaal
Coatingtechnologie BEGA Unidure®
Kristalglas, inwendig wit
2 bevestigingsgaten \varnothing 4,8 mm
Afstand 273 mm
2 kabelinvoeren voor doorvoerbedrading van
de metaansluitkabel \varnothing 7-10,5 mm
Aansluitklem en aardklem 2,5²
LED-module voor netspanning
Geschikt voor fase-hoek of fase-afsnijding
dimmen
220-230 V \sim 50/60 Hz
BEGA Thermal Switch®
Tijdelijke thermische uitschakeling voor de
bescherming van temperatuurgevoelige
bouwdeelen
Veiligheidsklasse I
Classificatie IP 65
Stofdicht en beschermd tegen spuitwater
Stootvastheid IK06
Bescherming tegen mechanische
stoten < 1 joule
 – Veiligheidssymbool
CE – Symbool overeenkomstig richtlijn
Europese Unie
Gewicht: 1,6 kg
Dit product bevat lichtbronnen met energie-
efficiëntieklasse F

Lichtbron

Armatuur-aansluitvermogen 14 W
Nominale temperatuur $t_a = 25$ °C
Omgevingstemperatuur $t_{a\max} = 25$ °C

31 051 K3

Modulebenaming LED-1246/830
Kleurtemperatuur 3000 K
Kleurweergave-index $R_a > 80$
Module-lichtstroom 1520 lm
Armaturen-lichtstroom 435 lm
Armatuurrendement 31,1 lm/W



Levensduur · Omgevingstemperatuur

Nominale temperatuur $t_a = 25$ °C
LED-module: 82.000h (L80B50)

Omgevingstemperatuur max. $t_a = 25$ °C (100 %)
LED-module: 82.000h (L80B50)

Lichttechniek

Armatuurgegevens voor het lichttechnische
berekenningsprogramma DIALux voor
buitenverlichting, straatverlichting en
binnenverlichting, alsmede armatuurgegevens
in EULUMDAT- en IES-formaat vindt u op de
BEGA-website www.bega.com.

Bestelnummer 31 051

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