

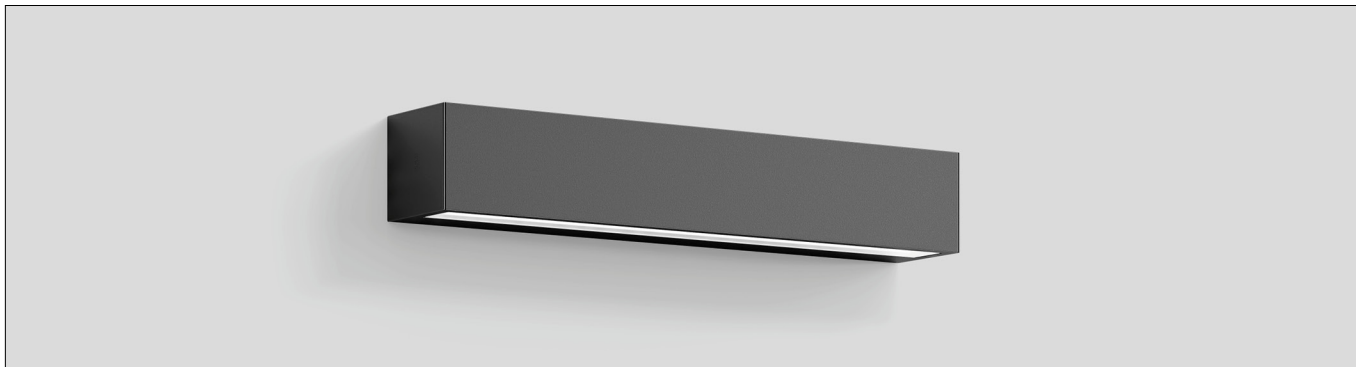
BEGA**24 585**

Wandarmatuur



Project · Referentienummer

Datum

**Productdatablad****Productbeschrijving**

Het armatuur bestaat uit aluminium en edelstaal
 Coatingtechnologie BEGA Unidure®
 Veiligheidsglas met optische structuur
 Reflector van geanodiseerd aluminium
 Montagerail met 2 lange bevestigingsgaten
 breedte 7 mm, afstand 550 mm
 Aansluitdoos met 2 kabelinvoeren voor
 doorvoerbedrading van de voedingskabel
 van \varnothing 5-13 mm, max. 5x2,5[□]

Aansluitklemmen
 en aardklem 2,5[□]
 BEGA Ultimate Driver®
 LED-netdeel
 220-240 V \sphericalangle 0/50-60 Hz
 DC 176-264 V

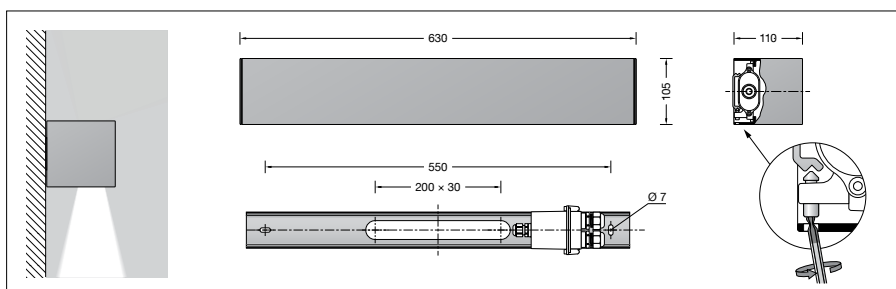
DALI-regelbaar
 Aantal DALI-adressen: 1
 Tussen net- en stuurkabels is een basisisolatie
 aanwezig

BEGA Thermal Control®
 Tijdelijke thermische regeling van het armatuur
 voor de bescherming van temperatuurgevoelige
 bouwdelen zonder de armatuur uit te schakelen
 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: 6,0 kg
 Dit product bevat lichtbronnen met energie-
 efficiëntieklasse C

**Toepassing**

Wandarmatuur met eenzijdige lichtuitreding
 en symmetrische lichtsterkteverdeling voor de
 verlichting van gevels en wanden.
 Een armatuur dat afzonderlijk, in rijen of in
 groepen interessante verlichtingsconcepten
 mogelijk maakt.
 Het armatuur kan in elke brandstand worden
 gemonteerd.

Dark Sky

Het licht van dit armatuur wordt gelijkmatig en
 zeer efficiënt op het te verlichten vlak gericht.
 Er komt geen licht in de bovenste helft van het
 armatuur vrij.

Lichtbron

Module-aansluitvermogen	23,2 W
Armatuur-aansluitvermogen	26,5 W
Nominale temperatuur	$t_a = 25 \text{ }^\circ\text{C}$
Omgevingstemperatuur	$t_{a \text{ max}} = 50 \text{ }^\circ\text{C}$

24 585 K3

Modulebenaming	2x LED-1204/830
Kleurtemperatuur	3000 K
Kleurweergave-index	CRI > 80
Module-lichtstroom	4510 lm
Armaturen-lichtstroom	2188 lm
Armatuurrendement	82,6 lm/W

24 585 K4

Modulebenaming	2x LED-1204/840
Kleurtemperatuur	4000 K
Kleurweergave-index	CRI > 80
Module-lichtstroom	4640 lm
Armaturen-lichtstroom	2251 lm
Armatuurrendement	84,9 lm/W

Levensduur · Omgevingstemperatuur

Nominale temperatuur $t_a = 25 \text{ }^\circ\text{C}$	
LED-netdeel:	> 50.000 h
LED-module:	> 200.000 h (L 80 B 50)
	100.000 h (L 90 B 50)

Omgevingstemperatuur max. $t_a = 50 \text{ }^\circ\text{C}$ (100 %)

LED-netdeel:	50.000 h
LED-module:	> 200.000 h (L 80 B 50)
	100.000 h (L 90 B 50)

Inschakelstroom

Inschakelstroom: 5 A / 100 μs
 Maximaal aantal armaturen met deze
 bouwvorm per aardlekautomaat:
 B 10A: 42 armaturen
 B 16A: 68 armaturen
 C 10A: 42 armaturen
 C 16A: 68 armaturen

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.

Lichtstroomaandelen

Bovenste halve ruimte	0 %
Onderste halve ruimte	100 %

BUG classificatie volgens IES TM-15-07:
 2-0-0

CEN Flux Code volgens EN 13032-2:
 77-94-99-100-100

Bestelnummer 24 585

LED-kleurtemperatuur naar keuze 3000 K
 of 4000 K

3000 K – bestelnummer + **K3**
 4000 K – bestelnummer + **K4**

Kleur naar keuze grafiet of zilver
 Grafiet – bestelnummer
 Zilver – bestelnummer + **A**

Lichtverdeling