



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

THEMIS 2.7

3238A1W2

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Wand, Einbau

Mattweiß

RAL 9003^a

IP20

Innen

Output: 235^b, 310^c lm

CIE flux code: 31 60 81 73 100

LED

2700 K

CRI ≥ 80

L80 / 60000 h

3 SDCM

ELEKTRISCH

exkl. Treiber

6 V

LED Einsatz 2.9^b bis 4.2^c W

Klasse 3

500 bis 700 mA

ABMESSUNGEN

Länge 80 mm

Breite 47 mm

Höhe 270 mm

0.31 kg

AUSSCHNITT

Länge 70 mm

Breite 258 mm

Min. Deckenstärke 2 mm

Max. Deckenstärke 18 mm

Einbautiefe 50 mm

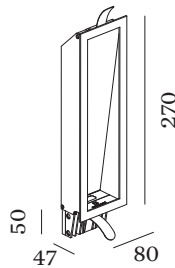
^a Color may deviate slightly due to production conditions.

^b 500mA

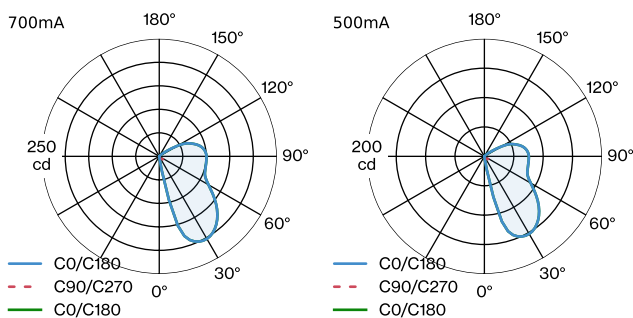
^c 700mA



Rechteckige Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Einbautiefe 50 mm; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;



LICHTVERTEILUNG



[3238A1W2] Bei den technischen Daten handelt es sich um Bemessungswerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Angaben zum Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, jene zur elektrischen Anschlussleistung initial einer Toleranz von +/- 10%, und jene zur Farbtemperatur initial +/- 150 Kelvin. Es wird keine Haftung für Druckfehler übernommen. The general terms and conditions of Wever & Ducre BV apply.
© Wever & Ducre BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

THEMIS 2.7

3238A1W2

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.99	0.97	0.95	0.94	0.92
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF ^a	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF ^a	Leuchtenwartungsfaktor	LSF	Lampenlebensdauerfaktor

^a Laut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.

MONTAGE

Einbaugehäuse

TYP	L · B · H (MM)	ORDERCODE
THEMIS 2.7	180 · 83 · 370	9 0 0 1 2 0 3 3

Einputzrahmen

TYP	L · H (MM)	ORDERCODE
THEMIS 2.7	180 · 370	9 0 0 1 7 1 1 2

ELEKTRISCH

Treiber

TYP	L · B · H (MM)	SPANNUNG	ORDERCODE
6W 500mA 3-12V	68 · 35 · 21		9 0 2 1 4 2 0 1
6W 700mA 3-8.4V	68 · 35 · 21	3 - 8,4V	9 0 2 1 5 2 0 3