



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

FINLIN WALL 2.0

370684B3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Wand, Aufbau

Mattschwarz

RAL 9011^a

IP20

Innen

Output: 905 lm

CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50.000h

3 SDCM

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 10.2 W

Klasse 1

ABMESSUNGEN

Durchmesser 9 mm

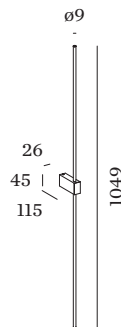
Höhe 1049 mm

0.18 kg

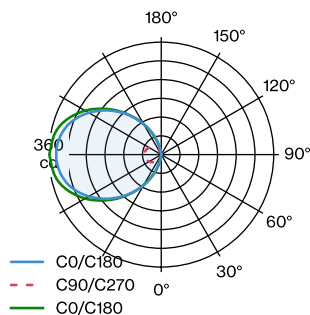
^a Color may deviate slightly due to production conditions.



Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90 ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



LICHTVERTEILUNG



[370684B3] 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 & Ducré BV apply.
© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

FINLIN WALL 2.0

370684B3

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.93	0.89	0.86	0.83
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

Wand-/Bodenabstandshalter

TYP	L · B · H (MM)	ORDERCODE
FINLIN	45 · 27 · 38	9 0 0 1 9 5 B 0