



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

ORIS
0.7

3271A1B5

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Wand, Einbau

Mattschwarz

RAL 9011^a

IP20

Innen

Output: 70^b, 115^c lm

LED

3000 K

3 SDCM

ELEKTRISCH

exkl. Treiber

6 V

LED Einsatz 2.0^b bis 4.0^c W

Klasse 3

350 bis 700 mA

ABMESSUNGEN

Länge 65 mm

Breite 33 mm

Höhe 200 mm

0.28 kg

AUSSCHNITT

Länge 47 mm

Breite 182 mm

Min. Deckenstärke 12 mm

Einbautiefe 40 mm

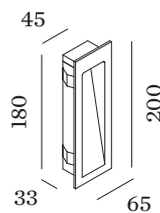
^a Color may deviate slightly due to production conditions.

^b 350mA

^c 700mA



Rechteckige Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

ORIS
0.7

3271A1B5

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.94	0.91	0.89	0.87
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 inkl. Einputzrahmen

TYP	L · B · H (MM)	ORDERCODE
ORIS 0.7 RETO 2.0	100·67·250	9 0 0 1 2 0 3 9

Betongehäuse

TYP	L · B · H (MM)	ORDERCODE
ORIS 0.7 RETO 2.0	57·55·190	9 0 0 1 2 0 4 4

ELEKTRISCH

Treiber

TYP	L · B · H (MM)	SPANNUNG	ORDERCODE
6W 350mA 3-22V	68·35·21	3 - 22V	9 0 2 1 3 2 0 2
6W 700mA 3-8.4V	68·35·21	3 - 8,4V	9 0 2 1 5 2 0 3