



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# ORIS 1.3

3276A1B5

Projekt .....

Typ .....

Notizen .....

Anzahl .....

Datum .....

## ALLGEMEIN

Wand, Einbau .....

Mattschwarz .....

RAL 9011<sup>a</sup> .....

IP20 .....

Innen .....

## LED

3000 K .....

3 SDCM .....

## ELEKTRISCH

exkl. Treiber .....

9 V .....

LED Einsatz 2.0<sup>b</sup> bis 4.3<sup>c</sup> W .....

Klasse 3 .....

350 bis 700 mA .....

## ABMESSUNGEN

Länge 130 mm .....

Breite 33 mm .....

Höhe 130 mm .....

0.34 kg .....

## AUSSCHNITT

Länge 115 mm .....

Breite 117 mm .....

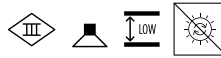
Min. Deckenstärke 12 mm .....

Einbautiefe 40 mm .....

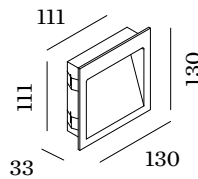
<sup>a</sup> Color may deviate slightly due to production conditions.

<sup>b</sup> 350mA

<sup>c</sup> 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# ORIS 1.3

3276A1B5

## 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 <sup>a</sup>	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF <sup>a</sup>	Leuchtenwartungsfaktor	LSF	Lampenlebensdauerfaktor

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

## MONTAGE

### Betongehäuse

TYP	L · B · H (MM)	ORDERCODE
ORIS 1.3   RETO 1.3	120-55-120	9 0 0 1 2 0 4 0

### Einbaugehäuse inkl. Einputzrahmen

TYP	L · B · H (MM)	ORDERCODE
ORIS 1.3   RETO 1.3	160-68-160	9 0 0 1 2 0 4 1

## 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