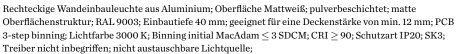


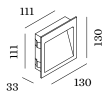
## **ORIS**

3276A1W5

Projekt	
Тур	
Notizen	
Anzahl	
Datum	

ALLGEMEIN	
Wand , Einbau	
Mattweiß	
RAL 9003 <sup>a</sup>	
IP20	
Innen	
Output: 140 <sup>b</sup> , 230 <sup>c</sup> lm	
CIE flux code: 22 55 87 100 100	
LED	
3000 K	
CRI ≥ 90	
L80 / 60000 h	
3 SDCM	
ELEKTRISCH	
exkl. Treiber	
9 V	
LED Einsatz 3.1 <sup>b</sup> bis 6.7 <sup>c</sup> W	
Klasse 3	
350 bis 700 mA	
ABMESSUNGEN	
Länge 130 mm	
Breite 33 mm	
Höhe 130 mm	
0.34 kg	
	Rechteckige Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; m



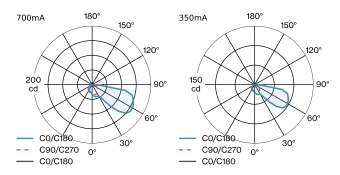


#### **AUSSCHNITT**

Länge 115 mm Breite 117 mm Min. Deckenstärke 12 mm Einbautiefe 40 mm

- <sup>b</sup> 350mA
- c 700mA

#### **LICHTVERTEILUNG**



 $<sup>^{\</sup>rm a}$  Color may deviate slightly due to production conditions



# **ORIS**

1.3

3276A1W5

#### Wartungsfaktor

Betriebs	dauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LSF		0.96	0.94	0.91	1	0.87
MF	LMF × RSMF >	LLMF × LSF		RSMF <sup>a</sup>	Raumwartungsfa	ktor
MF	Wartungsfakto	r		LLMF	Lampenlichtstro	mwartungsfak
$LMF^a$	Leuchtenwart	ıngsfaktor		LSF	Lampenlebensda	uerfaktor

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

#### **MONTAGE**

#### Betongehäuse

TYP	L⋅B⋅H (MM)	ORDERCODE
ORIS 1.3   RETO 1.3	120.55.120	90012040
Einbaugehäuse inkl. Einputzrahmen		
ТҮР	L·B·H (MM)	ORDERCODE
ORIS 1.3   RETO 1.3	160-68-160	90012041

### **ELEKTRISCH**

#### Treiber

TYP	L·B·H (MM)	SPANNUNG	ORDERCODE
6W   350mA   3-22V	68.35.21	3 - 22V	90213202
6W   700mA   3-8.4V	68.35.21	3 - 8,4V	90215203