



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# PALOS WALL 1.0

4161A4Q2

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Wand , Aufbau

Bronze

IP65

Außen

Ausgabe: 680 lm

CIE flux code: 5 31 72 88 100

## LED

2700 K

CRI  $\geq$  80

L80 / 60000 h

3 SDCM

## OPTISCH

Wide Flood ,

## ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 10.5 W

Klasse I

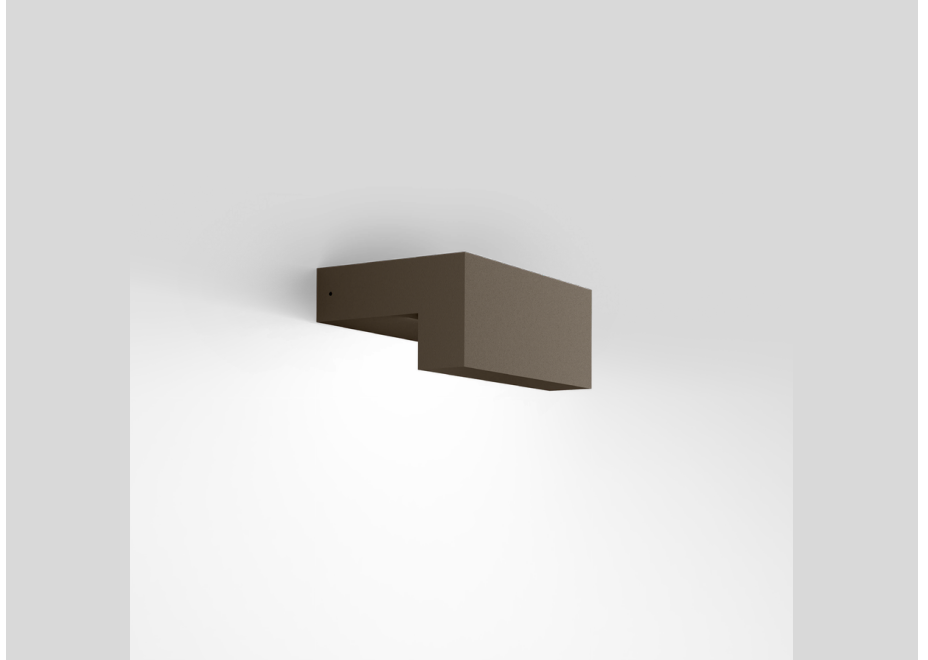
## ABMESSUNGEN

Länge 130 mm

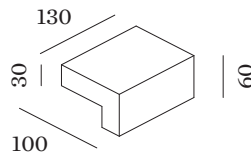
Breite 100 mm

Höhe 60 mm

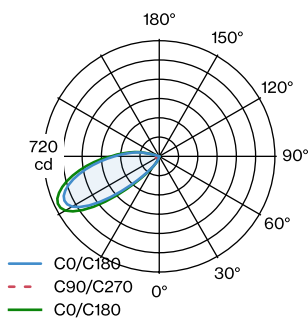
0.86 kg



Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SKI; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



## LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# PALOS WALL 1.0

4161A4Q2

## Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.97	0.93	0.89	0.86	0.82
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.