



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# PALOS WALL 2.0

4162A4Q4

Projekt .....

Typ .....

Notizen .....

Anzahl .....

Datum .....

## ALLGEMEIN

Wand .....

Aufbau .....

Bronze .....

IP65 .....

Außen .....

1240 lm .....

## LED

3000 K .....

CRI  $\geq$  80 .....

L80 / 50000 h .....

3-step binning .....

## OPTISCH

Wide Flood .....

## ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim .....

220 - 240 V .....

Gesamt Leistung 21.0 W .....

Klasse I .....

Sicherheitsabstand 0.3 m .....

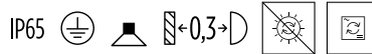
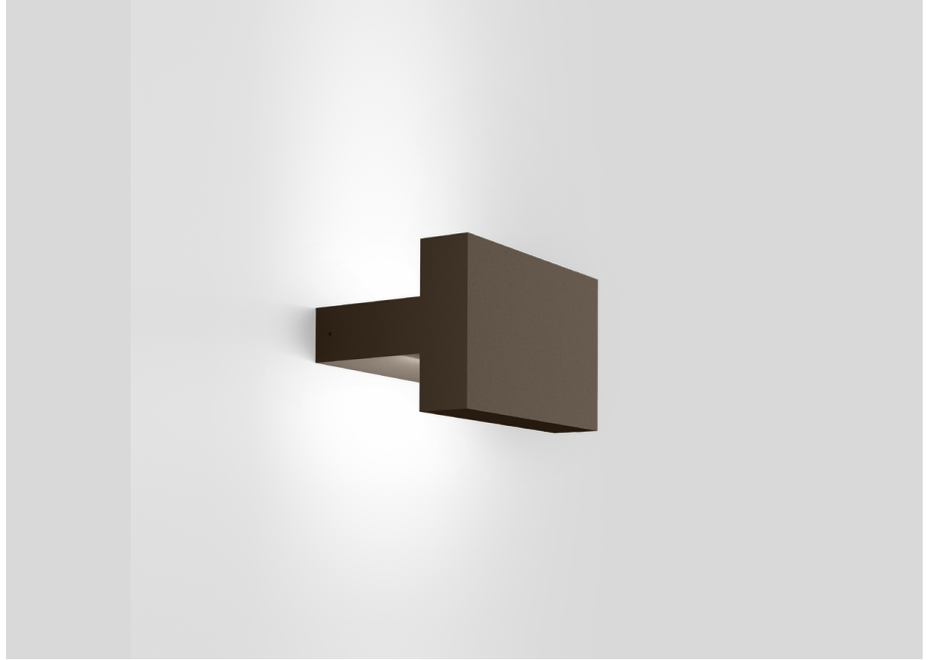
## ABMESSUNGEN

Länge 130 mm .....

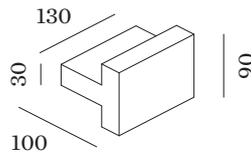
Breite 100 mm .....

Höhe 90 mm .....

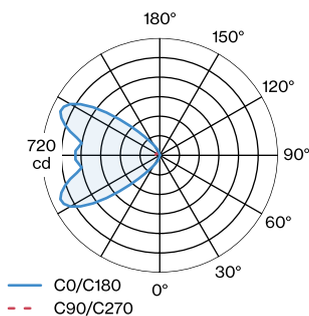
1.1 kg .....



Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\approx$  3 SDCM; CRI  $\approx$  80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SKI; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



## LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# PALOS WALL 2.0

4162A4Q4

## 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.