



**WEVER & DUCRÉ**  
LIGHTING

# NET 2.0

231264W3

Projekt .....

Typ .....

Notizen .....

Anzahl .....

Datum .....

## ALLGEMEIN

Decke , Abgehängt

Mattweiß

IP20

Innen

Ausgabe: 470 lm

CIE flux code: 82 98 100 100 100

## LED

2700 K

CRI  $\geq$  90

L80 / 50000h

3 SDCM

## OPTISCH

Wide Flood , Ausstrahlwinkel 85°

## ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 13.6 W

Klasse I

## ABMESSUNGEN

Länge 730 mm

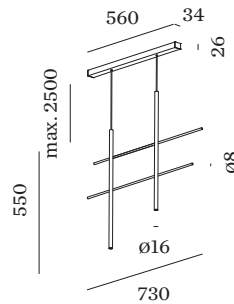
Breite 16 mm

Höhe 550 mm

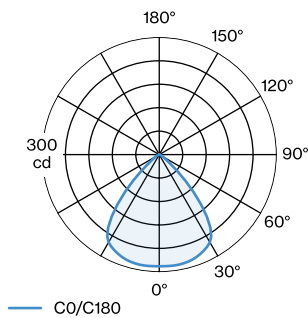
1.41 kg



Pendelleuchte mit 2 Strahlern aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit schwarzem Kabel; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SKI; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



## LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# NET 2.0

231264W3

## KEGELDIAGRAMM

wide flood 83°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	286	1.78
2	71	3.55
3	32	5.33
4	18	7.10
5	11	8.88

## Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.97	0.94	0.91	0.88	0.85
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × 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.