



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# MILES 12.0

317978G3

Projekt .....

Typ .....

Notizen .....

Anzahl .....

Datum .....

## ALLGEMEIN

Wand , Aufbau .....

Gold .....

IP20 .....

Innen .....

Output: 2130 lm .....

CIE flux code: 56 84 97 50 100 .....

## LED

2700 K .....

CRI  $\geq$  90 .....

L80 / 60000 h .....

3 SDCM .....

## ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim .....

220 - 240 V .....

Gesamt Leistung 38 W .....

Klasse I .....

## ABMESSUNGEN

Länge 1200 mm .....

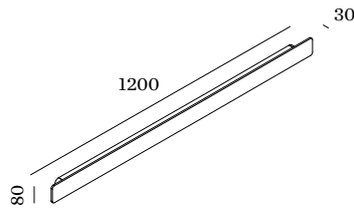
Breite 30 mm .....

Höhe 80 mm .....

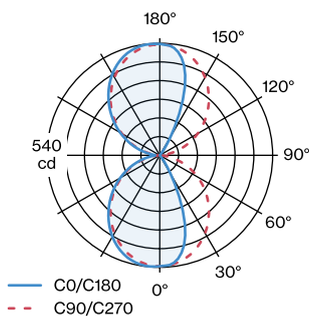
2.6 kg .....



Rechteckige Wandaubauchte aus Aluminium; Gold nasslackiert; gebürstet; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SKI; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



## LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# MILES 12.0

317978G3

## Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.95	0.93	0.91	0.89
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.