



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# LEENS 1.0

311174L5

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Wand

Aufbau

Aluminium gebürstet

IP20

Innen

490 lm

## LED

3000 K

CRI 90

L95 / 50000 h

3-step binning

## OPTISCH

Wide Flood

## ABMESSUNGEN

Länge 130 mm

Breite 130 mm

Höhe 30 mm

1.1 kg

## ELEKTRISCH

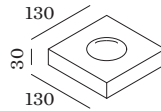
inkl. Spannungsversorgung | Phasen-  
schnitt dim

220 - 240 V

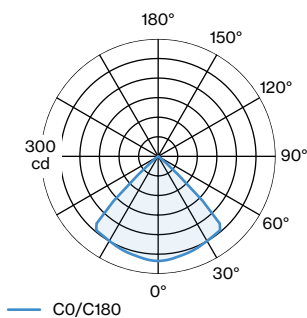
Gesamt Leistung 8 W

SK1

0.3 m



## LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# LEENS 1.0

311174L5

## Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.98	0.98	0.97	0.97
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.