



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

STAKE FOLD 1.0

727274A5

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Bodenmontage

Projektor

Anthrazitgrau

IP65

Außen

460 lm

LED

3000 K

CRI 90

L80 B50 / 60000h

3-step binning

MR 0.59

MDER 0.54

OPTISCH

Wide Flood

ABMESSUNGEN

Länge 80 mm

Breite 100 mm

Höhe 32 mm

0.78 kg

Schwenkbar max 90°

ELEKTRISCH

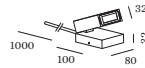
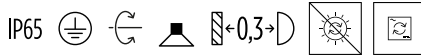
Phasenschnitt dim

220 - 240 V

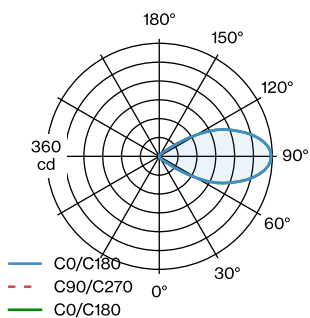
Gesamt Leistung 8 W

SK1

0.3 m



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

STAKE FOLD 1.0

727274A5

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.98	0.98	0.98	0.97
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF ^a	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF ^a	Leuchtenwartungsfaktor	LSF	Lampenlebensdauerfaktor

^a Laut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.

OPTISCH

Ausblendtubus

TYP	L · B · H (MM)	ORDERCODE
STAKE STAKE FOLD	75-30-39	9 0 0 1 9 0 0 4

ERDSPIESS

Erdspieß

TYP	L · B · H (MM)	ORDERCODE
STAKE POLE FOLD	70-70-354	9 0 0 1 3 1 0 7