



**WEVER & DUCRÉ**  
LIGHTING

# X-BEAM 1.0

700364A4

Projekt .....

Typ .....

Notizen .....

Anzahl .....

Datum .....

## ALLGEMEIN

Bodenmontage .....

Projektor .....

Anthrazitgrau .....

IP65 .....

Außen .....

1408 lm .....

## LED

3000 K .....

CRI 80 .....

L80 B50 / 60000h .....

3-step binning .....

MR 0.57 .....

MDER 0.52 .....

## OPTISCH

Ausstrahlwinkel 103° .....

## ABMESSUNGEN

Länge 130 mm .....

Breite 130 mm .....

Höhe 35 mm .....

1.28 kg .....

Schwenkbar max 110° .....

## ELEKTRISCH

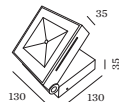
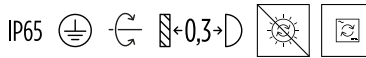
Phasenschnitt dim .....

220 - 240 V .....

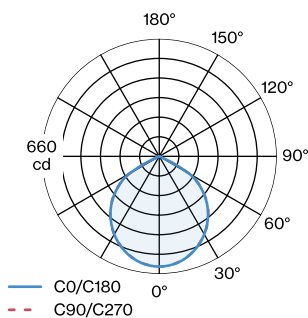
Gesamt Leistung 16.8 W .....

SK1 .....

0.3 m .....



## LICHTVERTEILUNG





**WEVER & DUCRÉ**  
LIGHTING

# X-BEAM 1.0

700364A4

## Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	1.0	1.0	0.99	0.98	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.

## OPTISCH

### Ausblendtubus

TYP	L · B · H (MM)	ORDERCODE
X-BEAM	130 · 30 · 130	9 0 0 1 9 0 2 3

## ERDSPIESS

### Erdspieß

TYP	Ø · H (MM)	ORDERCODE
X-BEAM	Ø43 · 212	9 0 0 1 3 1 1 5