



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# X-BEAM 1.0

700374B4

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Bodenmontage

Stehend

Tiefschwarz

IP65

Außen

1600 lm

## LED

3000 K

3-step binning

## ABMESSUNGEN

Länge 130 mm

Breite 130 mm

Höhe 35 mm

1.19 kg

Schwenkbar max 110°

## ELEKTRISCH

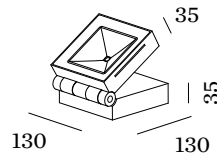
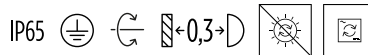
Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 25 W

Klasse 1

Sicherheitsabstand 0.3 m





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# X-BEAM 1.0

700374B4

## 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 |