

X-BEAM 1.0

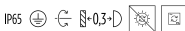
700374B4

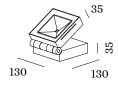
| Projekt |
|---------|
| Тур |
| Notizen |
| Anzahl |
| Datum |

ALLGEMEIN Bodenmontage Stehend Tiefschwarz IP65 Außen 1600 lm LED $3000 \, \mathrm{K}$ 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









X-BEAM

700374B4

Wartungsfaktor

Leuchtenwartungsfaktor

| Betriebsd | auer [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 |
| $\mathbf{MF} \qquad \qquad \mathbf{LMF} \times \mathbf{RSMF} \times \mathbf{LLMF} \times \mathbf{LSF}$ | | | RSMF ^a | Raumwartungsfa | aktor | |
| MF Wartungsfaktor | | | LLMF | Lampenlichtstromwartungsfak | | |

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

Lampenlebensdauerfaktor

LSF

OPTISCH

 LMF^a

Ausblendtubus

| TYP | L·B·H (MM) | ORDERCODE |
|--------|------------|-----------|
| X-BEAM | 130.30.130 | 90019023 |

ERDSPIESS

Erdspieß

| TYP | Ø∙H (MM) | ORDERCODE |
|--------|----------|-----------|
| X-BEAM | ø43·212 | 90013115 |