

034-221263XH



Notizen

Anzahl / Datum



7480 lm

MDER 0.65

$$\text{SVM} \leq 0.4^{1,2}$$

4 DALI Addr.

8.4 kg

Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

Technical drawing of a circular object, likely a cross-section of a pipe or a similar component. The drawing shows a circle with a central feature, possibly a hole or a protrusion, and a dimension line indicating a measurement of 1060.

MINO 60 CIRCLE 1000

direct

suspended
034-221263XH



Projekt / Typ _____

Notizen _____

Anzahl / Datum _____

Wartungsfaktor

| Betriebsdauer [h] | 10 000 | 20 000 | 30 000 | 40 000 | 50 000 |
|-------------------|--|--------|-------------------|--------------------------------|--------|
| LLMF | 0.98 | 0.96 | 0.94 | 0.92 | 0.9 |
| LSF | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| MF | $LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$ | | | | |
| MF | Wartungsfaktor | | | | |
| LMF ^a | Leuchtenwartungsfaktor | | | | |
| | | | RSMF ^a | Raumwartungsfaktor | |
| | | | LLMF | Lampenlichtstromwartungsfaktor | |
| | | | 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.

Leitungsschutzschalter

| Leitungs- schutzschalter Typ | Anzahl der Leuchten |
|---------------------------------|---------------------|
| B10 | 4 |
| B13 | 5 |
| B16 | 7 |
| B20 | 8 |
| C10 | 7 |
| C13 | 9 |
| C16 | 11 |
| C20 | 14 |

Akustik Zubehör

MINO CIRCLE ACOUSTIC 1000 inlay

| FARBE | Ø (MM) | ARTIKELNUMMER(N) |
|-------------|--------|------------------|
| marble grey | 937 | 034-270111D |
| Schwarz | 937 | 034-270111L |
| Weiß | 937 | 034-270111W |

