

## Allgemein

Decke , Abgehängt  
Weiß , RAL9010 <sup>1</sup>  
Reflektor Chrom  
IP20  
indirekt 6110 lm  
direkt 4810 lm  
gesamt 10920 lm

## LED

4000 K  
CRI  $\geq 90$   
L90 / 50000 h  
initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>r</sub>: 92 , R<sub>(1-15)</sub>: 90  
MR 0.81  
MDER 0.74

## Optisch

Reflector  
symmetric  
UGR < 13 ,  $\geq 65^\circ$  <1500 cd/m<sup>2</sup>  
PstLM  $\leq 1.0$  <sup>2</sup>  
SVM  $\leq 0.4$  <sup>2</sup>

## Elektrisch

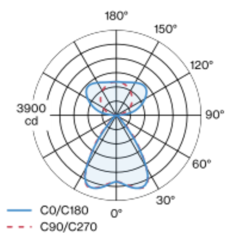
DALI-2 D/I getrennt steuerbar  
220-240 V  
System 93 W  
SK1  
System 117 lm/W<sup>3</sup>  
2 DALI Addr.

## Abmessungen

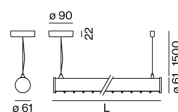
Länge 3063 mm  
Breite 60 mm  
Höhe 60 mm

<sup>1</sup> RAL Code  
<sup>2</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)  
<sup>3</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten und der Effizienz des Betriebsgeräts

## Lichtverteilung



## Produktskizze



## Montageanleitung



## Beleuchtungsrechner





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

MF

LMF<sup>a</sup>

LMF × RSMF × LLMF × LSF

Wartungsfaktor

Leuchtenwartungsfaktor

RSMF<sup>a</sup>

LLMF

LSF

Raumwartungsfaktor

Lampenlichtstromwartungsfaktor

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.

Leitungsschutzschalter

| Leitungs-<br>schutzschalter Typ | Anzahl der Leuchten |
|---------------------------------|---------------------|
| B10                             | 4                   |
| B13                             | 6                   |
| B16                             | 7                   |
| B20                             | 9                   |
| C10                             | 7                   |
| C13                             | 10                  |
| C16                             | 12                  |
| C20                             | 16                  |