

# INDIRECT EXTENSION

## high power MOVE IT PRO

086-6805930B



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



### Allgemein

Decke, Schiene abgehängt

high power

Weiß

IP20

747 lm

### LED

2700 K

CRI  $\geq 80$

L90 / 50000 h

initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

MR 0.48

MDER 0.44

### Optisch

batwing

UGR  $\leq 10$ ,  $\geq 65^\circ$   $< 1500$  cd/m<sup>2</sup>

### Elektrisch

System 5.5 W

Einsatz 4.7 W

System 136 lm/W<sup>1</sup>

50 mA

SK3

### Abmessungen

Länge 245 mm

Breite 24 mm

Höhe 6 mm

<sup>1</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

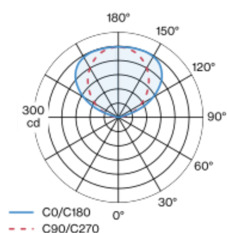
### Montage- anleitung



### Beleuchtungs- rechner



### Lichtverteilung





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.