

050-011118



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Decke / Wand | Track

Decke / Wand | Track
schwenkbar max. 90°

Rotierbarkeit 360°

Tiefschwarz | RAL 9005 ¹

IP20

$$347^2 - 429^3 \text{ lm}$$
Optischer Einsatz $83^2\text{-}103^3 \text{ lm/W}^4$

4000 K

CBI ≥ 90

180 / 50

L80 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 2 SDCM

R_g: 98 | R_f: 90 | R_{1-15}: 88

MR 0.8 | MDER 0.72

focus | Ausstrahlwinkel 17°2-43°3

 $\text{PstLM} \leq 1.0^{2\ 3\ 5} \mid \text{SVM} \leq 0.4^{2\ 3\ 5}$

nicht dimmbar

SK3 | 48 V

Finsatz 5.5

Einsatz 3.3 W
Optischer Ein

Optischer Einsatz 4.2 W

Durchmesser 32 mm | Höhe 73 mm

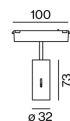
0.2 kg

focus 43°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	772	0.80
2	193	1.59
3	86	2.39
4	48	3.18
5	31	3.98

focus 17°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2680	0.30
2	670	0.59
3	300	0.89
4	170	1.19
5	110	1.49



Montage- anleitung

¹ RAL Code ² kleinster Ausstrahlwinkel ³ größter Ausstrahlwinkel⁴ inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten⁵ Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)

JUST 32 FOCUS

MOVE IT 25
050-0111118



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.964	0.923	0.884	0.847	0.811
LSF	1	1	1	1	1

MF

MF

LMF^a

LMF × RSMF × LLMF × LSF

Wartungsfaktor

Leuchtenwartungsfaktor

RSMF^a

LLMF

LSF

Raumwartungsfaktor

Lampenlichtstromwartungsfaktor

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.

Optisches Zubehör

HONEYCOMB LOUVER

FARBE	Ø (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
Tiefschwarz	30	007-1965178

