

073-118163GK



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Allgemein

Decke , Aufbau

Grau , RAL9006 ¹

IP40

20500 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

photobiologische Sicherheit RG 0 - kein Risiko

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

MR 0.72

MDER 0.66

Optisch

Microprismatic

$$\text{UGR} < 19, \geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$$
$$P_{stLM} \leq 1.0^2$$
$$\text{SVM} \leq 0.4^2$$

Elektrisch

DALI-2

147 W

SK1 220-240V

139 lm/W

3 DALI Addr.

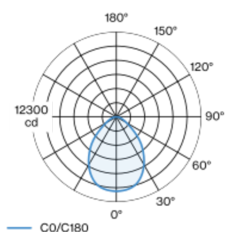
Abmessungen

Durchmesser 1200 mm

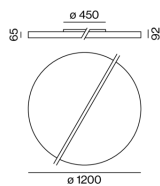
Höhe 92 mm

19.2 kg

Lichtverteilung



Produktskizze



VELA 1200 direct

ceiling

073-118163GK



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.95	0.93	0.91	0.9
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.

Leitungsschutzschalter

Leitungs- schutzschalter Typ	Anzahl der Leuchten
B10	3
B13	4
B16	5
B20	6
C10	6
C13	8
C16	10
C20	12

Weiteres Zubehör

DISMOUNTING TOOL

ARTIKELNUMMER(N)

073-1100000

