



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

NET 4.0

231464B3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke , Abgehängt

Mattschwarz

RAL 9005^a

IP20

Innen

Ausgabe: 945 lm

CIE flux code: 82 98 100 100 100

LED

2700 K

CRI \geq 90

L80 / 50000h

3 SDCM

OPTISCH

Wide Flood , Ausstrahlwinkel 85°

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 27.3 W

Klasse 1

ABMESSUNGEN

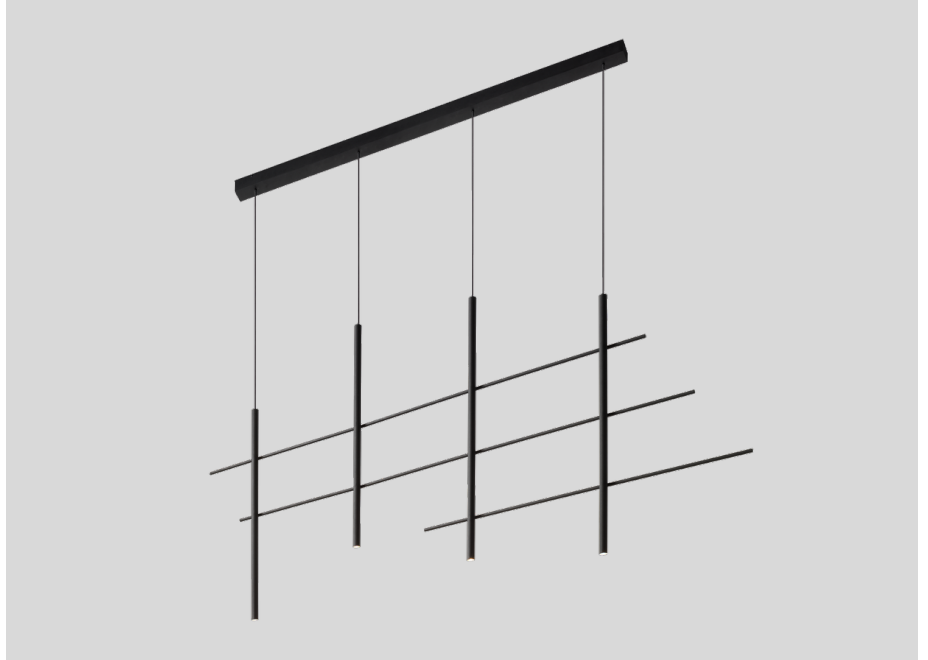
Länge 1325 mm

Breite 16 mm

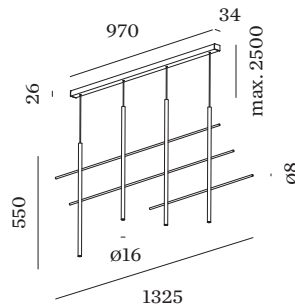
Höhe 550 mm

2.55 kg

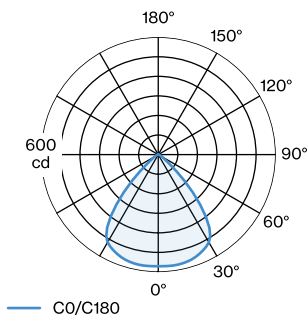
^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.



Pendelleuchte mit 4 Strahlern aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit schwarzem Kabel; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 90; CRI (Farbwiedergabeindex) \geq 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



LICHTVERTEILUNG



[231464B3] Bei den technischen Daten handelt es sich um Bemessungswerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Angaben zum Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, jene zur elektrischen Anschlussleistung initial einer Toleranz von +/- 10%, und jene zur Farbtemperatur initial +/- 150 Kelvin. Es wird keine Haftung für Druckfehler übernommen. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.
© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com

23. Februar 2024



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

NET 4.0

231464B3

KEGELDIAGRAMM

wide flood 83°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	571	1.78
2	143	3.55
3	63	5.33
4	36	7.10
5	23	8.88

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.97	0.94	0.91	0.88	0.85
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF ^a	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF ^a	Leuchtenwartungsfaktor	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.