



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

RINI SNEAK 1.0 LED

154461W3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke, Halbeinbau

Mattweiß

RAL 9010^a

Vorderseite IP44

Rückseite IP20

Innen

Ausgabe: 480^b, 645° lm

CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 55000h

2 SDCM

OPTISCH

Flood, Ausstrahlwinkel 34°

ELEKTRISCH

exkl. Treiber

17 V

LED Einsatz 6.0^b bis 8.8^c W

Klasse 3

350 bis 500 mA

ABMESSUNGEN

Durchmesser 60 mm

Höhe 67 mm

0.18 kg

Drahtfedern

AUSSCHNITT

Durchmesser 76-79 mm

Min. Deckenstärke 4 mm

Max. Deckenstärke 25 mm

Einbautiefe 46 mm

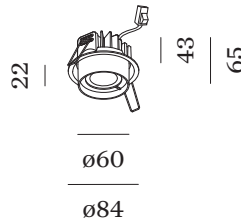
^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.

^b 350mA

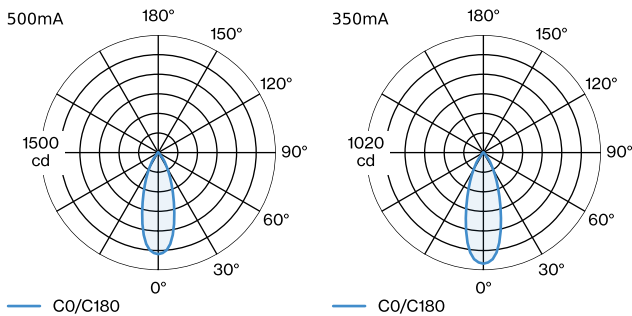
^c 500mA



Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 46 mm; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



LICHTVERTEILUNG



[154461W3] 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 apply.
© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

RINI SNEAK 1.0 LED

154461W3

KEGELDIAGRAMM

flood 36° 500mA			flood 36° 350mA		
h (m)	EO° (lx)	ø (m)	h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1300	0.64	1	964	0.64
2	320	1.29	2	241	1.29
3	140	1.93	3	107	1.93
4	80	2.57	4	60	2.57
5	50	3.22	5	39	3.22

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × 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.

ELEKTRISCH

Treiber

TYP	L · B · H (MM)	LEISTUNG	ORDERCODE
10W 500mA 11-20V	100-43-23	11-20V	9 0 2 1 4 4 0 5
10W 500mA	65-39-20	13-20V	9 0 2 1 4 4 0 6
10W 500mA 3-20V Phasenschnitt dim	102-49-29	3-20V	9 0 2 2 4 4 0 2
10W 500mA	115-41-25	12-21V	9 0 2 2 4 4 0 3
20W 500mA 3-40V DALI	116-40.5-22	3-40V	9 0 2 4 4 6 0 4
24W 500mA	143-43-30	6-49V	9 0 2 4 4 7 0 1