



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

SQUBE on track 3.0 LED

144564W3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke

Track

Signalweiß

IP20

Innen

1310 lm

RAL 9003^a

LED

2700 K

CRI 90

L70 / 50000 h

3-step binning

OPTISCH

Ausstrahlwinkel 27°

ABMESSUNGEN

Durchmesser 80 mm

Höhe 110 mm

0.75 kg

76 (Adapter) mm

3-Phasen

Schwenkbar min 90°

Schwenkbar max 90°

Rotierbar 355°

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

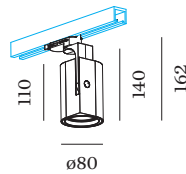
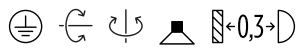
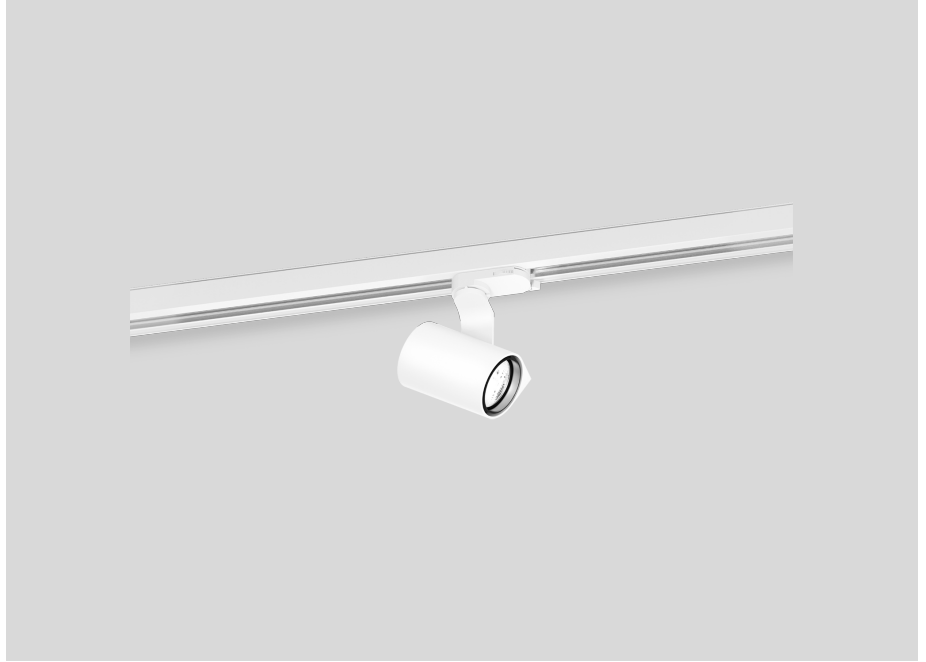
220 - 240 V

Gesamt Leistung 20 W

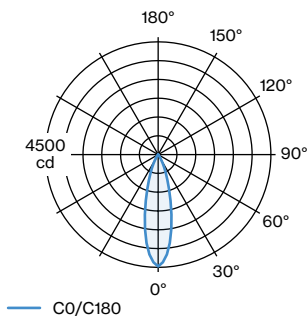
SK1

0.3 m

^a Auch bei genauer Farbangabe durch RAL-Nummern kann es aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen und Toleranzen kommen.



LICHTVERTEILUNG



[144564W3] 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. Es gelten die AGB der Wever & Ducré BVBA.
© Wever & Ducré BVBA · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

SQUBE on track 3.0 LED

144564W3

KEGELDIAGRAMM

27°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	4460	0.48
2	1120	0.96
3	496	1.44
4	279	1.92
5	179	2.40

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.95	0.89	0.83	0.78	0.73
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

DIMMER

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
DIMMER FÜR SCHALTER	Tiefschwarz	18-48-46	9 0 0 1 9 0 1 7
DIMMER DIN-SCHIENE	Reinweiß	55-17-90	9 0 0 1 9 0 1 8

Schnittwerkzeug

TYP	ORDERCODE
3-Phasen Schiene	9 0 0 1 4 1 6 5

Schienenprofil 1m

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
3-Phasen Schiene Aufbau/abgehängt	Signalweiß	1000-32-38	9 0 0 1 4 2 0 0
3-Phasen Schiene Aufbau/abgehängt	Tiefschwarz	1000-32-38	9 0 0 1 4 2 0 1

Schienenprofil 2m

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
3-Phasen Schiene Aufbau/abgehängt	Signalweiß	2000-32-38	9 0 0 1 4 2 0 2
3-Phasen Schiene Aufbau/abgehängt	Tiefschwarz	2000-32-38	9 0 0 1 4 2 0 3

Schienenprofil 3m

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
3-Phasen Schiene Aufbau/abgehängt	Signalweiß	3000-32-38	9 0 0 1 4 2 0 4
3-Phasen Schiene Aufbau/abgehängt	Tiefschwarz	3000-32-38	9 0 0 1 4 2 0 5

[144564W3] 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. Es gelten die AGB der Wever & Ducré BVBA.
© Wever & Ducré BVBA · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com

22. Mai 2021



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

SQUBE on track 3.0 LED

144564W3

Seilabhängung Set 1.5m

TYP	FARBE	ORDERCODE
3-Phasen Schiene abgehängt	Signalweiß	9 0 0 1 4 2 0 6
3-Phasen Schiene abgehängt	Tiefschwarz	9 0 0 1 4 2 0 7

Seilabhängung Set 3.0m

TYP	FARBE	ORDERCODE
3-Phasen Schiene abgehängt	Signalweiß	9 0 0 1 4 2 0 8
3-Phasen Schiene abgehängt	Tiefschwarz	9 0 0 1 4 2 0 9

Endkappe

TYP	FARBE	ORDERCODE
3-Phasen Schiene links/rechts	Reinweiß	9 0 0 1 4 2 1 6
3-Phasen Schiene links/rechts	Tiefschwarz	9 0 0 1 4 2 1 7

L-Verbinder

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
3-Phasen Schiene links	Reinweiß	143-90-38	9 0 0 1 4 2 2 0
3-Phasen Schiene links	Tiefschwarz	143-90-38	9 0 0 1 4 2 2 1
3-Phasen Schiene rechts	Reinweiß	143-90-38	9 0 0 1 4 2 2 2
3-Phasen Schiene rechts	Tiefschwarz	143-90-38	9 0 0 1 4 2 2 3

Einspeisung Mitte

TYP	FARBE	L · H (MM)	ORDERCODE
3-Phasen Schiene gerade	Reinweiß	253-38	9 0 0 1 4 2 2 4
3-Phasen Schiene gerade	Tiefschwarz	253-38	9 0 0 1 4 2 2 5

Verbinder

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
3-Phasen Schiene gerade	Reinweiß	115-25-33	9 0 0 1 4 2 2 6
3-Phasen Schiene gerade	Tiefschwarz	115-25-33	9 0 0 1 4 2 2 7

T-Verbinder

TYP	FARBE	ORDERCODE
3-Phasen Schiene AA-A	Reinweiß	9 0 0 1 4 2 2 8
3-Phasen Schiene AA-A	Tiefschwarz	9 0 0 1 4 2 2 9
3-Phasen Schiene BB-A	Reinweiß	9 0 0 1 4 2 3 0
3-Phasen Schiene BB-A	Tiefschwarz	9 0 0 1 4 2 3 1
3-Phasen Schiene AA-B	Reinweiß	9 0 0 1 4 2 3 2
3-Phasen Schiene AA-B	Tiefschwarz	9 0 0 1 4 2 3 3
3-Phasen Schiene BB-B	Reinweiß	9 0 0 1 4 2 3 4
3-Phasen Schiene BB-B	Tiefschwarz	9 0 0 1 4 2 3 5

[144564W3] 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. Es gelten die AGB der Wever & Ducré BVBA.
© Wever & Ducré BVBA · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

SQUBE on track 3.0 LED

144564W3

Schienenabdeckung

TYP	FARBE	L · B (MM)	ORDERCODE
3-Phasen Schiene 1,0 m	Reinweiß	1000-26	9 0 0 1 4 2 3 6
3-Phasen Schiene 1,0 m	Tiefschwarz	1000-26	9 0 0 1 4 2 3 7

Endeinspeisung | links

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
3-Phasen Schiene	Reinweiß	148-32-38	9 0 0 1 4 2 3 8
3-Phasen Schiene	Tiefschwarz	148-32-38	9 0 0 1 4 2 3 9

Endeinspeisung | rechts

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
3-Phasen Schiene	Reinweiß	148-32-38	9 0 0 1 4 2 4 0
3-Phasen Schiene	Tiefschwarz	148-32-38	9 0 0 1 4 2 4 1

Zubehör Schiene

TYP	FARBE	ORDERCODE
3-Phasen Schiene	Reinweiß	9 0 0 1 4 2 7 9
3-Phasen Schiene	Tiefschwarz	9 0 0 1 4 2 8 0