

166662W3

Projekt
Тур
Notizen
Anzahl
Datum

ALLGEMEIN Decke , Track Schwenkbar max. 90° Rotierbarkeit 355° Mattweiß RAL 9003 a IP20 Innen Ausgabe: 965 lm CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED

2700 K	
CRI ≥ 90	
L70 / 55000h	
2 SDCM	

OPTISCH

Medium, Ausstrahlwinkel 31°

ELEKTRISCH

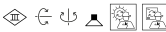
nicht dimmbar
48 V
LED Einsatz 6.9 W
Gesamteinsätze 13.8 W
Klasse 3

ABMESSUNGEN

712112000110211
Durchmesser 35 mm
Höhe 55 mm
0.19 kg
171 (adapter) mm
inkl. STREX 48 V Schienenadapter

^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen





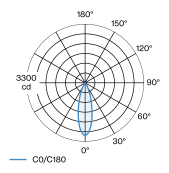
48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam \leq 2 SDCM; CRI \geq 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR \leq 16; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° \leq 1500 cd/m²; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;





166662W3

LICHTVERTEILUNG



KEGELDIAGRAMM

medium 30°

h (m)	EO° (Ix)	ø (m)
1	1480	0.53
2	370	1.06
3	160	1.60
4	90	2.13
5	60	2.66

Wartungsfaktor

Betrieb	sdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF		0.92	0.87	0.83	0.79	0.75
LSF		1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF >	× LLMF × LSF		RSMF ^a R	laumwartungsfa	aktor

MF Wartungsfaktor LLMF Lampenlichtstromwartungsfaktor LMF a Leuchtenwartungsfaktor LSF Lampenlebensdauerfaktor

OPTISCH

Wabenraster

ТҮР	∅ (MM)	ORDERCODE
BLIEK PETIT CENO LECA PIRRO	29	90051131

ELEKTRISCH

In Track Treiber 100W

TYP	FARBE	L·B·H (MM)	ORDERCODE
STREX system surface	Schwarz	438.16.18	90014143
STREX system surface	Weiß	438-16-18	90014144
STREX system abgehängt	Weiß	3000	90014157
STREX system abgehängt	Schwarz	3000	90014174
STREX system surface	Schwarz	468.26.29	90014176
STREX system surface	Weiß	468.26.29	90014178
STREX system surface	Bronze + Schwarz	468-26-29	90014376
STREX system surface	Champagner + Schwarz	468.26.29	90014378

^a Laut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.



166662W3

In Track Treiber	250W
------------------	------

In Track Treiber 250)W		
TYP	FARBE	L·B·H (MM)	ORDERCODE
STREX system surface	Schwarz	408-16-18	90014145
STREX system surface	Weiß	408.16.18	90014146
STREX system abgehängt	Weiß	3000	90014158
STREX system abgehängt	Schwarz	3000	90014175
STREX system surface	Schwarz	438.26.29	90014177
STREX system surface	Weiß	438-26-29	90014179
STREX system surface	Bronze + Schwarz	438-26-29	90014377
STREX system surface	Champagner + Schwarz	438-26-29	90014379
Einspeiser			
TYP	FARBE	L·H (MM)	ORDERCODE
STREX system	Weiß	112-18	90014153
STREX system	Schwarz	112-18	90014154

Verbinder

TYP	FARBE	L·H (MM)	ORDERCODE
STREX system	Weiß	105.18	90014196
STREX system	Schwarz	105.18	90014197

L-Verbinder

TYP	FARBE	L·B·H (MM)	ORDERCODE
STREX system Aufbau/abgehängt	Weiß	105-105-18	90014198
STREX system Aufbau/abgehängt	Schwarz	105·105·18	90014199
STREX system Einbau	Weiß	105-105-18	90014251
STREX system Einbau	Schwarz	105-105-18	90014252
STREX system Aufbau/abgehängt	Champagner + Schwarz	105·105·18	90014398
STREX system Aufbau/abgehängt	Bronze + Schwarz	105·105·18	90014399

T-Verbinder

TYP	FARBE	L·B·H (MM)	ORDERCODE
STREX system surface	Weiß	275 · 146 · 18	90014292
STREX system surface	Schwarz	275.146.18	90014293

X-Connector

TYP	FARBE	L·B·H (MM)	ORDERCODE
STREX system surface	Schwarz	275-275-18	90014294
STREX system surface	Weiß	275.275.18	90014295

In Line Driver 100W

TYP	FARBE	L·B·H (MM)	ORDERCODE
STREX system abgehängt	Weiß	439.26.44	90014360
STREX system abgehängt	Schwarz	439.26.44	90014361
STREX system surface	Weiß	439.26.44	90014366
STREX system surface	Schwarz	439.26.44	90014367

In Line Driver 150W

TYP	FARBE	L·B·H (MM)	ORDERCODE
STREX system abgehängt	Weiß	439.26.44	90014362
STREX system abgehängt	Schwarz	439.26.44	90014363
STREX system surface	Weiß	439-26-44	90014370
STREX system surface	Schwarz	439.26.44	90014371



166662W3

Ceiling Driver 100W

TYP	FARBE	L·B·H (MM)	ORDERCODE
STREX system abgehängt	Weiß	439-26-44	90014368
STREX system abgehängt	Schwarz	439.26.44	90014369

Ceiling Driver 150W

TYP	FARBE	L·B·H (MM)	ORDERCODE
STREX system abgehängt	Weiß	439-26-44	90014372
STREX system abgehängt	Schwarz	439.26.44	90014373

DALI Selv Gerät

TYP	L·B·H (MM)	ORDERCODE
STREX system	213 · 37 · 25	90019193



Treiber

TYP	L·B·H (MM)	ORDERCODE
STREX system 100W	350.30.18	90218901
STREX system 150W	350-30-18	90218902
STREX system 250W	400.40.22	90218903

ABGEHÄNGT

Schienenprofil 2m

TYP	FARBE	L·B·H (MM)	ORDERCODE
STREX system abgehängt indirekt	Schwarz	2000-26-29	900140B5
STREX System custom cut abgehängt indirekt	Schwarz	1000-1999-26-29	900140B5CC
STREX system abgehängt indirekt	Weiß	2000-26-29	900140W5
STREX System custom cut abgehängt indirekt	Weiß	1000-1999-26-29	900140W5CC

Seilabhängung Set

TYP	FARBE	L·B·H (MM)	ORDERCODE
STREX system 1,5m			
abgehängt	Stahl rostfrei	80-23-1500	90014160
STREX System 3,0m			
abgehängt	Stahl rostfrei	80.23.3000	90014161
STREX system 1,5m			
abgehängt	Schwarz	80.23.1500	90014274
STREX System 3,0m			
abgehängt	Schwarz	80.23.3000	90014275

Schienenprofil 3m

ocinicinentprofit offi			
TYP	FARBE	L·B·H (MM)	ORDERCODE
STREX system abgehängt			
indirekt	Schwarz	3000-26-29	900141B5
STREX System custom cut			
abgehängt indirekt	Schwarz	2001-2999 · 26 · 29	900141B5CC
STREX system abgehängt			
indirekt	Weiß	3000-26-29	900141W5
STREX System custom cut			
abgehängt indirekt	Weiß	2001-2999 · 26 · 29	900141W5CC



166662W3

ABDECKUNG

DI	- al	- l-	al a .	-1/		2 _m
D.I.	ına	an	oe	CKU	na	

TYP	FARBE	L·B·H (MM)	ORDERCODE
STREX system	Schwarz	2000-18-3	911002B0
STREX system	Weiß	2000.18.3	911002W0

DECKENEINBAU

Endkappe

TYP	FARBE	L·B·H (MM)	ORDERCODE
STREX system Einbau	Weiß	37.10.27	90014149
STREX system Einbau	Schwarz	37.10.27	90014150

Schienenprofil 1m

TYP	FARBE	L·B·H (MM)	ORDERCODE
STREX system Einbau	Weiß	1000.37.33	90014187
STREX System custom cut			
Einbau	Weiß	200-999-37-33	90014187CC
STREX system Einbau	Schwarz	1000.37.33	90014188
STREX System custom cut			
Einbau	Schwarz	200-999.37.33	90014188CC

Schienenprofil 2m

TYP	FARBE	L·B·H (MM)	ORDERCODE
STREX system Einbau	Weiß	2000-37-33	90014189
STREX System custom cut			
Einbau	Weiß	1001-1999-37-33	90014189CC
STREX system Einbau STREX System custom cut	Schwarz	2000.37.33	90014190
Einbau	Schwarz	1001-1999-37-33	90014190CC

Schienenprofil 3m

TYP	FARBE	L·B·H (MM)	ORDERCODE
STREX system Einbau	Weiß	3000-37-33	90014191
STREX System custom cut Einbau	Weiß	2001-2999·37·33	90014191CC
STREX system Einbau	Schwarz	3000.37.33	90014192
STREX System custom cut Einbau	Schwarz	2001-2999.37.33	90014192CC

Montagebügel

TYP	ORDERCODE
STREX system Einbau	90014193

L-Verbinder nicht elektrisch

TYP	FARBE	L·B·H (MM)	ORDERCODE
STREX system Einbau	Weiß	105·105·19	90014256
STREX system Einbau	Schwarz	105-105-19	90014257



166662W3

AUFBAU

TYP	FARBE	L·B·H (MM)	ORDERCODE
STREX system			
Aufbau/abgehängt	Weiß	26.2.5.29	90014147
STREX system			
Aufbau/abgehängt	Schwarz	26.2.5.29	90014148
STREX system			
Aufbau/abgehängt	Champagner	26.2.5.29	90014347
STREX system			
Aufbau/abgehängt	Bronze	26.2.5.29	90014348

Schienenprofil 1m

TYP	FARBE	L·B·H (MM)	ORDERCODE
STREX system			
Aufbau/abgehängt	Weiß	1000-26-29	90014181
STREX System custom cut			
Aufbau/abgehängt	Weiß	200-999-26-29	90014181CC
STREX system			
Aufbau/abgehängt	Schwarz	1000-26-29	90014182
STREX System custom cut			
Aufbau/abgehängt	Schwarz	200-999-26-29	90014182CC

Schienenprofil 2m

TYP	FARBE	L·B·H (MM)	ORDERCODE
STREX system			
Aufbau/abgehängt	Weiß	2000-26-29	90014183
STREX System custom cut Aufbau/abgehängt	Weiß	1001-1999·26·29	90014183CC
STREX system			
Aufbau/abgehängt	Schwarz	2000-26-29	90014184
STREX System custom cut Aufbau/abgehängt	Schwarz	1001-1999·26·29	90014184CC
STREX system			
Aufbau/abgehängt	Champagner	2000-26-29	90014383
STREX System custom cut			
Aufbau/abgehängt	Champagner	1001-1999 · 26 · 29	90014383CC
STREX system			
Aufbau/abgehängt	Bronze	2000-26-29	90014384
STREX System custom cut Aufbau/abgehängt	Bronze	1001-1999-26-29	90014384CC

Schienenprofil 3m

TYP	FARBE	L·B·H (MM)	ORDERCODE
STREX system			
Aufbau/abgehängt	Weiß	3000-26-29	90014185
STREX System custom cut			
Aufbau/abgehängt	Weiß	2001-2999 · 26 · 29	90014185CC
STREX system			
Aufbau/abgehängt	Schwarz	3000-26-29	90014186
STREX System custom cut			
Aufbau/abgehängt	Schwarz	2001-2999-26-29	90014186CC
STREX system			
Aufbau/abgehängt	Champagner	3000-26-29	90014385
STREX System custom cut			
Aufbau/abgehängt	Champagner	2001-2999 · 26 · 29	90014385CC
STREX system			
Aufbau/abgehängt	Bronze	3000.26.29	90014386
STREX System custom cut			
Aufbau/abgehängt	Bronze	2001-2999 · 26 · 29	90014386CC

L-Verbinder nicht elektrisch

TYP	FARBE	L·B·H (MM)	ORDERCODE
STREX system surface	Weiß	105-105-19	90014258
STREX system surface	Schwarz	105-105-19	90014259
STREX system surface	Gold + Schwarz	105-105-19	90014458
STREX system surface	Bronze + Schwarz	105 · 105 · 19	90014459