

# SETA linear direct

ceiling / suspended system

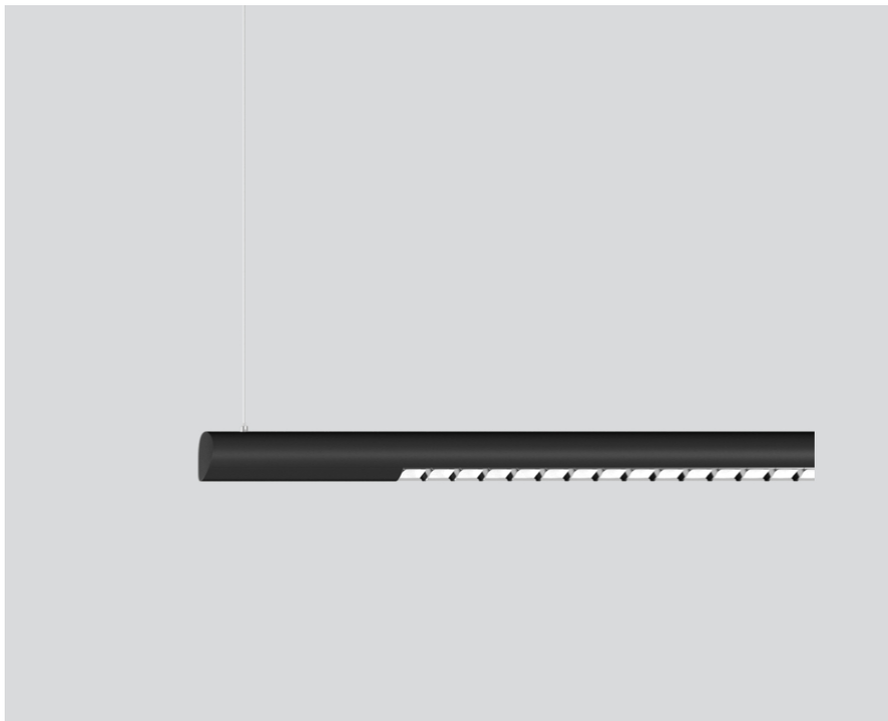
074-5006538R



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

Decke , Abgehängt

Schwarz , RAL9005 <sup>1</sup>

Reflektor Chrom

IP20

3170 lm

## LED

3000 K

CRI  $\geq$  80

L90 / 50000 h

initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

MR 0.56

MDER 0.51

## Optisch

Reflector

Symmetric

UGR  $<$  19 ,  $\geq$ 65°  $<$ 1500 cd/m<sup>2</sup>

PstLM  $\leq$  1.0 <sup>2</sup>

SVM  $\leq$  0.4 <sup>2</sup>

## Elektrisch

DALI-2

22.6 W

SK1 220-240V

140 lm/W

1 DALI Addr.

## Abmessungen

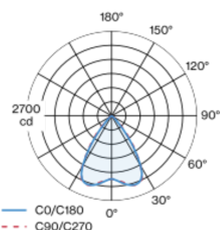
Länge 1700 mm

Breite 60 mm

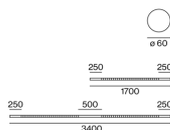
Höhe 60 mm

Leuchtenkörper aus Aluminiumstrangpressprofil; extrem schlanke Bauform (nur  $\varnothing$  61 mm) linear; Konverter im Leuchtenkörper integriert; keine sichtbaren Schrauben; für Lichtsysteme; Oberfläche Schwarz pulverbeschichtet; für Deckenanbaumontage oder für abgehängte Montage (1500mm Seilabhängung als Zubehör); werkzeuglose Höhenverstellung an der Leuchte; Befestigung an der Leuchte mittels Federclips; Strangpressprofil für verbessertes Thermomanagement; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  80; min. 90% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; hochglänzender Reflektor mit Facettenoptik; Reflektor Chrom; UGR  $\leq$  19; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65°  $\leq$  1500 cd/m<sup>2</sup>; Schutzart IP20; SK1 220-240V; leuchteninterne Verdrahtung halogenfrei; inkl. DALI-2 Konverter; Zubehör wird separat angeführt; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

## Lichtverteilung



## Produktskizze



<sup>1</sup> RAL Code

<sup>2</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

## Montageanleitung



## Beleuchtungsrechner



# SETA linear direct

ceiling / suspended system

074-5006538R



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

## Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.96	0.94	0.92	0.9
LSF	1	1	1	1	1

MF LMF × RSMF × LLMF × LSF  
MF Wartungsfaktor  
LMF<sup>a</sup> Leuchtenwartungsfaktor

RSMF<sup>a</sup> Raumwartungsfaktor  
LLMF Lampenlichtstromwartungsfaktor  
LSF Lampenlebensdauerfaktor

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

## Leitungsschutzschalter

Leitungsschutzschalter Typ	Anzahl der Leuchten
B10	31
B13	40
B16	50
B20	62
C10	52
C13	67
C16	85
C20	104

## MONTAGE

### END CAPS

FARBE	Ø (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
Weiß	60	074-5090017
Schwarz	60	074-5090018



## MONTAGE

### LINEAR CONNECTOR

ARTIKELNUMMER(N)  
074-5091110  
074-6091120



### CORNER CONNECTOR

TYP	FARBE	L·B·H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
90°   inkl. Durchgangsverdrahtung 5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	Weiß	60·250·250	074-5091217
90°   inkl. Durchgangsverdrahtung 5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	Schwarz	60·250·250	074-5091218



# SETA linear direct

ceiling / suspended system

074-5006538R



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

## MONTAGE

### CEILING FASTENER

#### FARBE

Verkehrsweiß

Tiefschwarz

#### ARTIKELNUMMER(N)

050-2041217

050-2041218



### CABLE SUSPENSION

#### FARBE

Chrom

#### ARTIKELNUMMER(N)

005-2152110



### CANOPY / FEEDER CABLE

#### TYP

5 x 1,5 mm<sup>2</sup>

5 x 1,5 mm<sup>2</sup>

#### FARBE

Reinweiß

Tiefschwarz

#### ARTIKELNUMMER(N)

005-2212417

005-2212418



### THROUGH WIRE

#### TYP

5 x 1,5 mm<sup>2</sup> | 10 Stück

#### ARTIKELNUMMER(N)

004-90005



## OPTISCH

### BLIND COVER

#### TYP

250 mm

250 mm

500 mm

500 mm

#### FARBE

Weiß

Schwarz

Weiß

Schwarz

#### ARTIKELNUMMER(N)

074-5099107

074-5099108

074-5099117

074-5099118

