

# TASK S linear direct / indirect soft

suspended system

059-5758137K



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

Decke , Abgehängt

Weiß , RAL9010 <sup>1</sup>

IP20

indirekt 695 lm

direkt 4050 lm

gesamt 4750 lm

## LED

4000 K

CRI  $\geq 90$

L90 / 50000 h

photobiologische Sicherheit RG 0 - kein Risiko

initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 96 , R<sub>r</sub>: 90 , R<sub>t(1-15)</sub>: 87

MR 0.75

MDER 0.68

## Optisch

Microprismatic

UGR < 19 ,  $\geq 65^\circ$  <3000 cd/m<sup>2</sup>

P<sub>stLM</sub>  $\leq 1.0$  <sup>2</sup>

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

## Elektrisch

DALI-2

39 W

SK1 220-240V

122 lm/W

1 DALI Addr.

## Abmessungen

Länge 2315 mm

Breite 180 mm

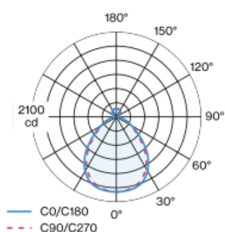
Höhe 34 mm

6.7 kg

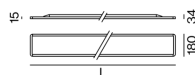
<sup>1</sup> RAL Code

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

## Lichtverteilung



## Produktskizze



## Montageanleitung



## Beleuchtungsrechner



# TASK S linear direct / indirect soft

suspended system  
059-5758137K



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

## Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.97	0.95	0.93	0.92
LSF	1	1	1	1	1
MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$				
MF	Wartungsfaktor				
LMF <sup>a</sup>	Leuchtenwartungsfaktor				

<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.

RSMF<sup>a</sup> Raumwartungsfaktor

LLMF Lampenlichtstromwartungsfaktor

LSF Lampenlebensdauerfaktor

## Leitungsschutzschalter

Leitungs- schutzschalter Typ	Anzahl der Leuchten
B10	7
B13	10
B16	12
B20	14
C10	10
C13	20
C16	24
C20	28



# TASK S linear direct / indirect soft

suspended system

059-5758137K



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

## Montagezubehör

### LINEAR CONNECTOR

TYP	FARBE	ARTIKELNUMMER(N)
mechanisch & elektrisch	Reinweiß	059-2792317
mechanisch & elektrisch	Tiefschwarz	059-2792318
mechanisch	Reinweiß	059-2792417
mechanisch	Tiefschwarz	059-2792418



### CORNER CONNECTOR

TYP	FARBE	ARTIKELNUMMER(N)
90°   mechanisch & elektrisch	Reinweiß	059-2792717
90°   mechanisch & elektrisch	Tiefschwarz	059-2792718
90°   mechanisch	Reinweiß	059-2792817
90°   mechanisch	Tiefschwarz	059-2792818



### LONG LINEAR CONNECTOR

TYP	FARBE	ARTIKELNUMMER(N)
L 800 mm   mechanisch & elektrisch	Reinweiß	059-2792327
L 800 mm   mechanisch & elektrisch	Tiefschwarz	059-2792328
L 1200 mm   mechanisch & elektrisch	Reinweiß	059-2792337
L 1200 mm   mechanisch & elektrisch	Tiefschwarz	059-2792338
L 1200 mm   mechanisch & elektrisch kürzbar	Reinweiß	059-2792307
L 1200 mm   mechanisch & elektrisch kürzbar	Tiefschwarz	059-2792308
L 2400 mm   mechanisch & elektrisch kürzbar	Reinweiß	059-2792347
L 2400 mm   mechanisch & elektrisch kürzbar	Tiefschwarz	059-2792348



### CABLE SUSPENSION

FARBE	ARTIKELNUMMER(N)
Reinweiß	059-2792127



### END PIECE

TYP	FARBE	L-B-H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
inkl. Seilabhängung 1500 mm	Reinweiß	106-36-1500	059-2792117
inkl. Seilabhängung 1500 mm	Tiefschwarz	106-36-1500	059-2792118



### POWER FEEDER

TYP	FARBE	L-B-H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	Reinweiß	106-36-1500	059-2792217
5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	Tiefschwarz	106-36-1500	059-2792218



### MIDDLE POWER FEEDER

TYP	FARBE	L-B-H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	Reinweiß	100-100-1500	059-2792517
5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	Tiefschwarz	100-100-1500	059-2792518

