

FILI-T 101.300.930/DALI-ST



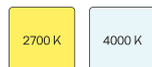
Beschreibung

- Pendelleuchte mit flexibler Lichtgestaltung durch 90° schwenkbaren Lichtring
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- innovatives Wärmemanagement mit formintegrierter Passivkühlung über Lichtring
- Lichtring mit 325° LED-Bestückung
- Technischeinheit und Lichtring aus Aluminiumdruckguss
- Pendelrohr aus Aluminium
- Diffusor aus weißem Acrylglas
- 3-Phasen-Stromschienenadapter mit integriertem Betriebsgerät

Hinweise

Auf Anfrage in allen gängigen RAL-Farben erhältlich.

Standardoptionen



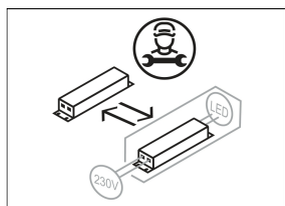
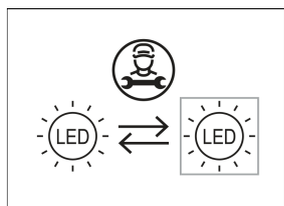
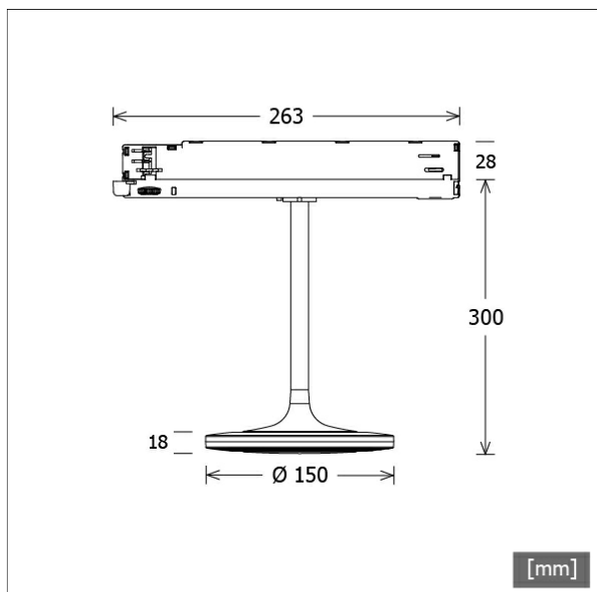
Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	663923	4043544730565
weiß	663924	4043544730572
dunkelgrau	663925	4043544730589
hellgrau	663926	4043544730596

Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Modul / CRI 90 / 3000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	17.8 W
Leuchten-Lichtstrom	1170 lm
Systemeffizienz	65.73 lm/W
Moduleffizienz	129.20 lm/W
UGR Klasse	≤28
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

Abmessungen / Gewichte

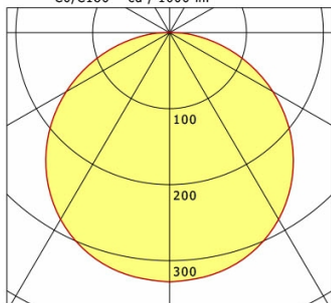
Außendurchmesser	150 mm
Höhe	300 mm
Durchmesser Lichtkopf	150 mm
Nettogewicht	0.97 kg
Bruttogewicht	1.03 kg



FILI-T 101.300.930/DALI-ST

Filigree | Pendant & Track Mounted (1xLED 18W 930/3000K 1170lm)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	328	328	328	328
15°	317	317	317	317
30°	284	284	284	284
45°	228	228	228	228
60°	155	155	155	155
75°	75	75	75	75
90°	2	2	2	2
cd / 1000 lm				

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	9.72	42.6
6.0	19.44	10.7
9.0	29.16	4.7
12.0	38.88	2.7
15.0	48.60	1.7

η	LED
Efficiency	65 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	18 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	27.6
UGR C90/C270	27.6
CIE Flux Codes	45 76 94 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

Zubehör



ST-A 10/9000A-1-ST
Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus
(Länge: 1000 mm)



ST-A 20/9000A-2-ST
Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus
(Länge: 2000 mm)



ST-A 30/9000A-3-ST
Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus
(Länge: 3000 mm)



ST-A 40/9000A-4-ST
Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus
(Länge: 4000 mm)



ST-E 10/9000-1-R
Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus
(Länge: 1000 mm)



ST-E 20/9000-2-R
Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus
(Länge: 2000 mm)



ST-E 30/9000-3-R
Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus
(Länge: 3000 mm)



ST-E 40/9000-4-R
Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus
(Länge: 4000 mm)



ZB-OR DONGLE
Organic Response IR-Dongle-Set



ZB-OR GATEWAY
Organic Response IoT-Gateway Kaskadenserie



ZB-OR-T SENSOR
Organic Response Sensor für StromschieneMontage