

FILI-T 101.300.940/DALI-ST



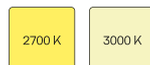
Description

- suspension à éclairage flexible avec anneau lumineux pivotant sur 90°
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- gestion thermique innovante avec refroidissement passif intégré par anneau lumineux
- anneau lumineux équipé de LED à 325°
- unité technique et anneau lumineux en aluminium moulé sous pression
- tige de suspension en aluminium
- diffuseur en verre acrylique blanc
- adaptateur pour rail triphasé avec ballast intégré

Observations

Disponible en autres coloris RAL sur demande.

Options standard



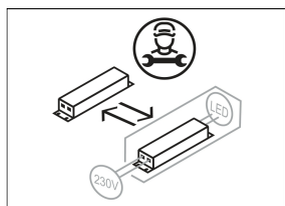
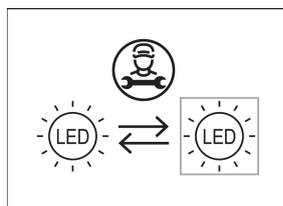
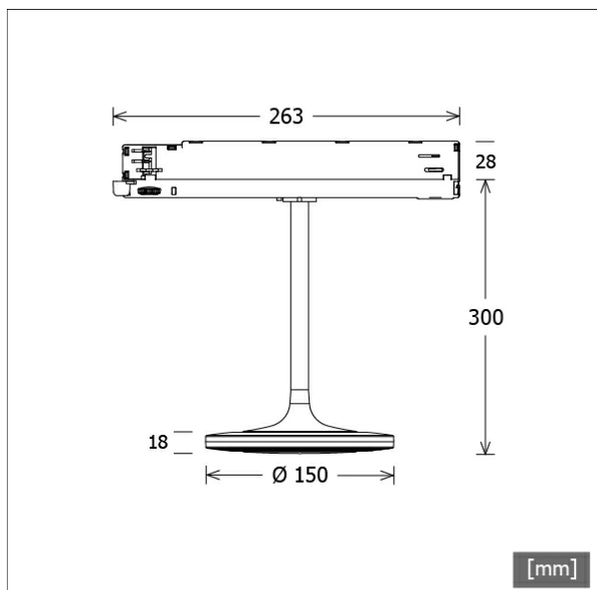
Coloris	Réf. article	EAN
noir	663927	4043544730602
blanc	663928	4043544730619
gris foncé	663929	4043544730626
gris clair	663930	4043544730633

Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Modul / CRI 90 / 4000 K
	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Puissance du système	17.8 W
Flux lumineux des luminaires	1210 lm
Rendement du système	67.97 lm/W
Rendement du module	137.49 lm/W
UGR classe	≤28
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	II
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

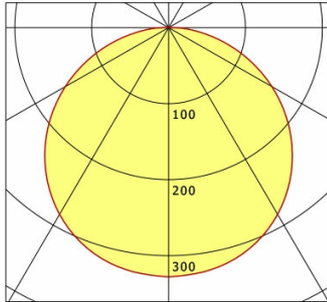
Diamètre extérieur	150 mm
Hauteur	300 mm
Diamètre de la tête lumineuse	150 mm
Poids net	0.97 kg
Poids brut	1.03 kg



FILI-T 101.300.940/DALI-ST

Filigree | Pendant & Track Mounted (1xLED 18W 940/4000K 1210lm)

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	44.1
6.0	19.44	11.0
9.0	29.16	4.9
12.0	38.88	2.8
15.0	48.60	1.8

η	LED
Efficiency	67 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	18 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	27.8
UGR C90/C270	27.8
CIE Flux Codes	45 76 94 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

Accessoires



ST-A 10/9000A-1-ST
rail extérieur ONETrack Advance avec bus données
(longueur : 1000 mm)



ST-A 20/9000A-2-ST
rail extérieur ONETrack Advance avec bus données
(longueur : 2000 mm)



ST-A 30/9000A-3-ST
rail extérieur ONETrack Advance avec bus données
(longueur : 3000 mm)



ST-A 40/9000A-4-ST
rail extérieur ONETrack Advance avec bus données
(longueur : 4000 mm)



ST-E 10/9000-1-R
Rail encastré ONETrack avec bus données
(longueur : 1000 mm)



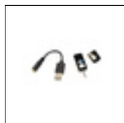
ST-E 20/9000-2-R
Rail encastré ONETrack avec bus données
(longueur : 2000 mm)



ST-E 30/9000-3-R
Rail encastré ONETrack avec bus données
(longueur : 3000 mm)



ST-E 40/9000-4-R
Rail encastré ONETrack avec bus données
(longueur : 4000 mm)



ZB-OR DONGLE
Organic Response kit dongle IR



ZB-OR GATEWAY
Organic Response passerelle IoT série Cascade



ZB-OR-T SENSOR
Capteur Organic Response pour montage sur rail