

FILI-P 101.1400.930.1/DALI



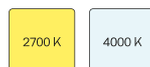
Description

- suspension pour montage au plafond
- système d'éclairage flexible par pivotement de l'anneau lumineux 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
- plaque de plafond Filigree en acier St12
- diffuseur en verre acrylique blanc
- montage sur plafond sans outils à l'aide d'un système de serrage rapide (réglage automatique de l'épaisseur du plafond)
- branchement au ballast par câble de l'appareil avec connecteur Mini-Clamp
- ballast (convertisseur LED DALI, gradable) inclus (positionnement extérieur)

Observations

Disponible en autres coloris RAL sur demande.

Options standard



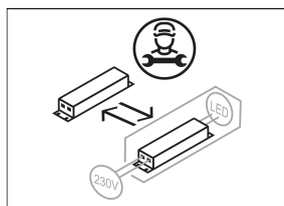
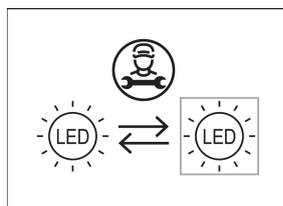
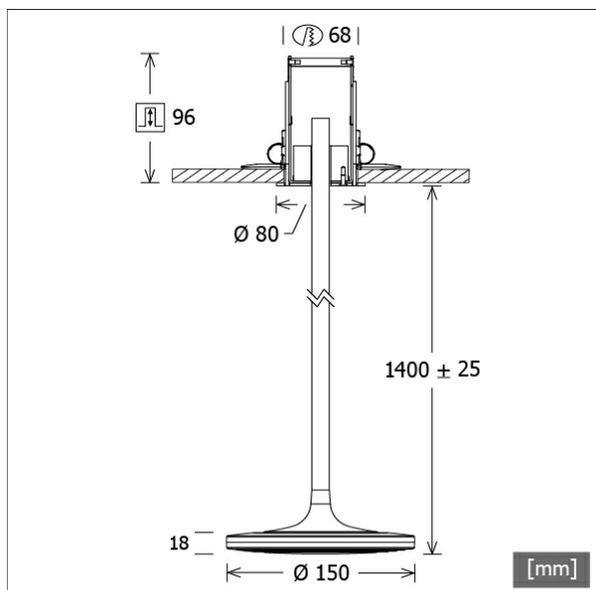
Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Modul / CRI 90 / 3000 K
EPREL sources de lumière	993821
Durée de vie	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	1170 lm
Rendement du système	65.73 lm/W
Rendement du module	134.20 lm/W
UGR classe	≤28
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

Diamètre extérieur	150 mm
Hauteur	1402 mm
Diamètre de la tête lumineuse	150 mm
Poids net	1.30 kg
Poids brut	1.50 kg

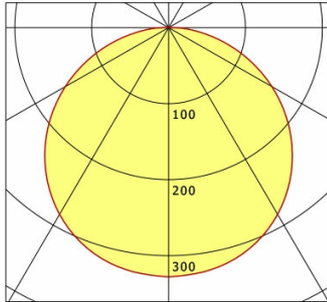
Coloris	Réf. article	EAN
noir	663947	4043544730800
blanc	663948	4043544730817
gris foncé	663949	4043544730824
gris clair	663950	4043544730831



FILI-P 101.1400.930.1/DALI

Filigree | Pendant (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

Accessoires



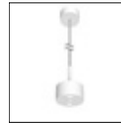
ZB-OR DONGLE
Organic Response kit dongle IR



ZB-OR GATEWAY
Organic Response passerelle IoT série Cascade



ZB-OR-A SENSOR
Capteur Organic Response pour montage en surface



ZB-OR-P SENSOR/3000
Capteur Organic Response pour montage en suspension