FILI-P 101.1400.927.1/DALI





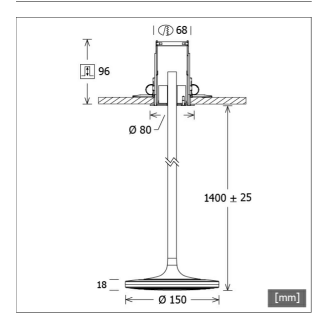


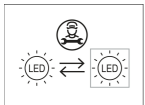


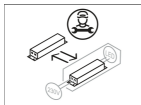




Coloris	Réf. article	EAN	
noir	663943	4043544730763	
blanc	663944	4043544730770	
gris foncé	663945	4043544730787	
gris clair	663946	663946 4043544730794	







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

ampes LED Modul / CRI 90 / 2700 K

EPREL sources de lumière 993820

L90 B50 50.000 h Durée de vie L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

Puissance du système 17.8 W
Flux lumineux des luminaires 1110 lm
Rendement du système 62.35 lm/W
Rendement du module 128.32 lm/W

UGR classe ≤28

Tension d'alimentation 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Classe de protection | Type de protection | IP20

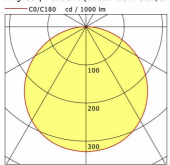
Dimensions / Poids

Diamètre extérieur150 mmHauteur1402 mmDiamètre de la tête lumineuse150 mmPoids net1.30 kgPoids brut1.50 kg



FILI-P 101.1400.927.1/DALI

Filigree | Pendant (1xLED 18W 927/2700K 1110lm)



	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
	co	i / 1000 I	m	

Cone width [m] Illu	minance [lx]
Plane	
9.72	40.4
19.44	10.1
29.16	4.5
38.88	2.5
48 60	1.6
	9.72 19.44 29.16

η	LED		
Efficiency	62 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	18 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	27.5		
UGR C90/C270	27.5		
CIE Flux Codes	45 76 94 100 100		
Ra/CRI	>90		

LTS

Accessoires



ZB-OR DONGLEOrganic Response kit dongle IR



ZB-OR GATEWAYOrganic Response passerelle loT série Cascade



ZB-OR-A SENSORCapteur Organic Response pour montage en surface



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