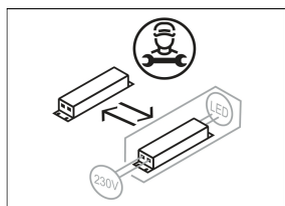
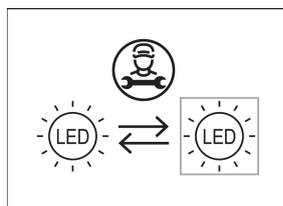
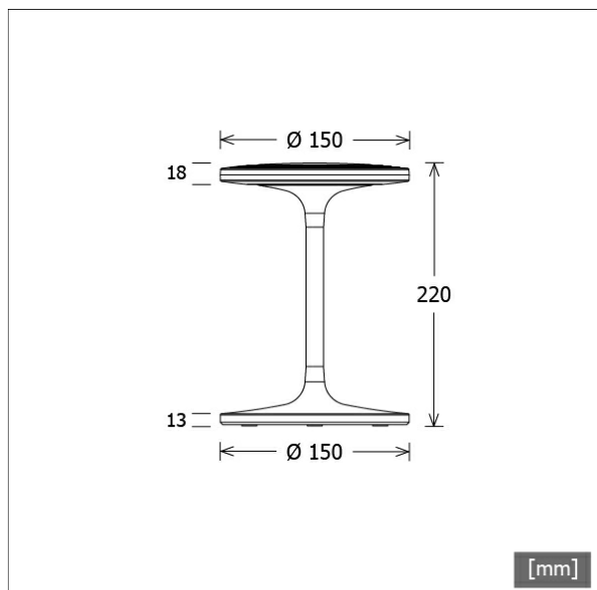


FILI-S 100.0220.927.1



Coloris	Réf. article	EAN
noir	663895	4043544730282
blanc	663896	4043544730299
gris foncé	663897	4043544730305
gris clair	663898	4043544730312



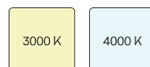
Description

- appareil de table filigrané à éclairage flexible par anneau lumineux pivotant sur 90° et base rotative sur 355°.
- fonction touch sur pied et base pour allumage, extinction et gradation
- 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
- pied et plaque de base en aluminium et acier
- diffuseur en verre acrylique blanc
- branchement au réseau par simple prise (longueur du câble de branchement : env. 1900 mm), câble transparent avec prise d'angle de type Schuko
- ballast (convertisseur LED) intégré

Observations

Disponible en autres coloris RAL sur demande.

Options standard



Options spéciales



Données d'éclairage / Normes

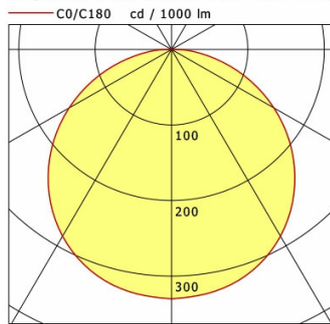
Lampes	LED Modul / CRI90 / 2700 K
EPREL sources de lumière	993820
Durée de vie	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Puissance du système	9.8 W
Flux lumineux des luminaires	620 lm
Rendement du système	63.26 lm/W
Rendement du module	128.32 lm/W
UGR classe	≤25
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

Diamètre extérieur	150 mm
Hauteur	220 mm
Diamètre de la tête lumineuse	150 mm
Poids net	1.55 kg
Poids brut	1.70 kg

FILI-S 100.0220.927.1

Filigree | Table (1xLED 10W 927/2700K 620lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	330	330	330	330
15°	320	320	320	320
30°	285	285	285	285
45°	228	228	228	228
60°	155	155	155	155
75°	74	74	74	74
90°	2	2	2	2
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	9.62	22.7
6.0	19.24	5.7
9.0	28.86	2.5
12.0	38.48	1.4
15.0	48.10	0.9

η	LED
Efficiency	62 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	10 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	25.4
UGR C90/C270	25.4
CIE Flux Codes	45 77 94 100 100
Ra/CRI	>90

LTS