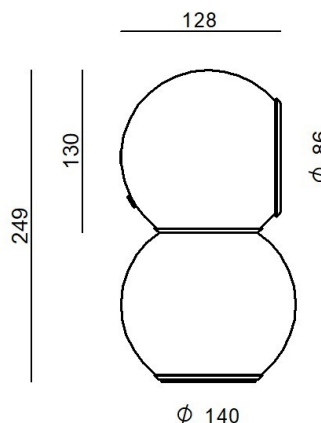




Lampe à poser | 220-240 V  
1 arrayLED 9 W DC - 11 W AC | CRI 90

9711



## Données techniques

Typologie	Lampe à poser
Position d'installation	Sol
Environnement d'installation	Intérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	arrayLED
Optique	Diffus
Light emission direction	downward
Puissance nominale	9 W DC
Pouvoir total	11 W
Flux lumineux (source)	1079 lm
Voltage	220 - 240 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
Température de couleur / Tone	3000 K
Indice de rendu chromatique	90 Ra
C.C. / V.C.	AC
Classe d'isolation	2
IP	IP20
Essai au fil incandescent	850°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Driver inclus	Driver
Article à intensité variable	PUSH DIM
Orientable	Orientabile
angle total (plan horizontal)	360 °
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Oui
Prise électrique	Type C
Longueur du câble	2 m
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Poids net	3,170 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non

## Finition corps

Matériau	Fer
Couleur	blanc RAL 9016
Fabrication	Vernissage

## Finition diffuseur

Matériau	PC
Couleur	transparent

## Finition base

Matériau	Fer
Couleur	blanc RAL 9016
Fabrication	Vernissage



Lampe à poser | 220-240 V | 1 arrayLED 9 W DC - 11 W AC | CRI 90  
9711

Single emission table lamps for indoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 1 topped LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 1079 lm, with a 119.9 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of iron and features a white ral 9016 finish, processed by means of coating; the diffuser is made of PC. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 3,170 kg.

The total absorbed power is 11 W. The power supply cable is included and features a 2 m length.

The device features protection class II and can be floor-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

### Classe d'efficacité énergétique

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F.

### Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Light Output Ratio (LOR)	88 %
Flux lumineux (source)	1079 lm
Flux lumineux du luminaire	956 lm
Consumption	11 W
Efficacité lumineuse du luminaire	86 lm/W
Température de couleur	3000 K
Standards de Concordance de Couleur	3 Step MacAdam
Indice de rendu chromatique	90 Ra
Température de jonction (appareil)	80

Température standard de l'environnement de -20 / +50°C

### LED Life / Failure Ratio

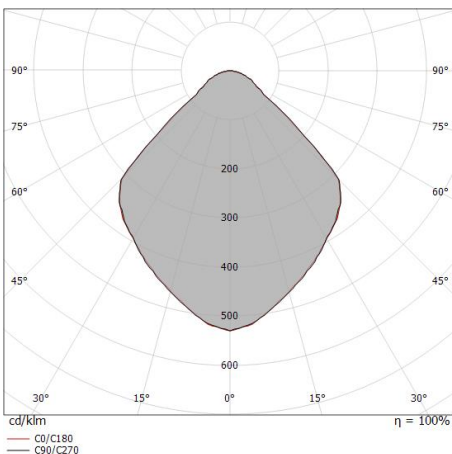
L80 B20 C0 80000h

### UGR

UGR transversal	22.7
UGR axial	22.8
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Optique C0/C180	93°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.06 1.06	E(0°) 2026 E(C90) 329 E(C0) 330
1.0	2.12 2.11	E(0°) 507 E(C90) 82 E(C0) 83
1.5	3.18 3.17	E(0°) 225 E(C90) 37 E(C0) 37
2.0	4.24 4.23	E(0°) 127 E(C90) 21 E(C0) 21
2.5	5.31 5.29	E(0°) 81 E(C90) 13 E(C0) 13
3.0	6.37 6.34	E(0°) 56 E(C90) 9 E(C0) 9

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 93.2°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 93.4°)