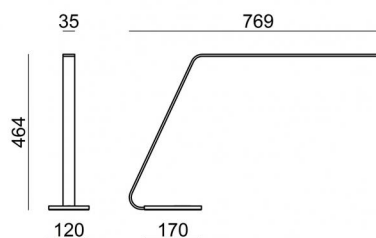




Lampe à poser | 220-240 V  
35 topLED 7 W DC - 9 W AC | CRI 90  
7113



Données techniques	
Année de réalisation	2018
Typologie	Lampe à poser
Position d'installation	Sol
Environnement d'installation	Intérieur
Source lumineuse	LED
Optique	General Lighting
Light emission direction	downward
Puissance	7 W
Flux lumineux (source)	791 lm
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
IP bloc optique	IP40
Essai au fil incandescent	850°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Driver inclus	Driver
Article à intensité variable	Tactile
Orientable	Non
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Oui
Longueur du câble	1.6 m
Prise électrique	Type C
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Poids net	2.05 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non

Finition corps	
Matériau	Aluminium
Couleur	noir RAL 9005
Fabrication	Vernissage
Finition diffuseur	
Matériau	PC
Couleur	opalin



Lampe à poser | 220-240 V | 35 topLED 7 W DC - 9 W AC | CRI 90  
7113

Single emission table lamps for indoor application. The warm white LED light source with a general lighting light distribution is composed of 35 topped LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 791 lm, with a 113.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium and features a embossed black ral 9005 finish, processed by means of coating; the diffuser is made of PC. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 2.05 kg.

The total absorbed power is 9 W. The power supply cable is included and features a 1.6 m lenght.

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 2 sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique F.

### Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Light Output Ratio (LOR)	47 %
Flux lumineux (source)	791 lm
Flux lumineux du luminaire	373 lm
Consumption	9 W
Efficacité lumineuse du luminaire	41 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	25

### LED Life / Failure Ratio

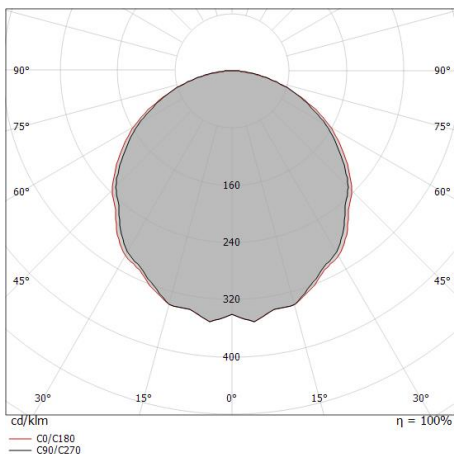
L80 B20 C0 80000h

### UGR

UGR axial	13.7
UGR transversal	19.2
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Light distribution simmetry	Symmetrical
Optique C0/C180	111°



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.44 1.53	E(0°) 508 E(C90) 48 E(C0) 43
1.0	2.89 3.06	E(0°) 127 E(C90) 12 E(C0) 11
1.5	4.33 4.58	E(0°) 56 E(C90) 5 E(C0) 5
2.0	5.78 6.11	E(0°) 32 E(C90) 3 E(C0) 3
2.5	7.22 7.64	E(0°) 20 E(C90) 2 E(C0) 2
3.0	8.67 9.17	E(0°) 14 E(C90) 1 E(C0) 1

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 113.6°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 110.6°)