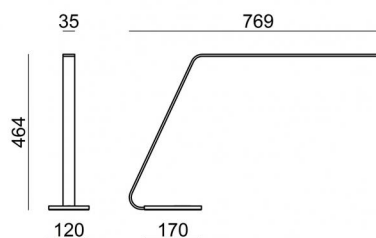




Lampe à poser | 220-240 V
35 topLED 9 W DC - 9 W AC | CRI 90
7113



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	9 W
Flux lumineux (source)	624 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	1.60 m
Prise électrique	Type C
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Poids net	2.05 Kg

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



Lampe à poser | 220-240 V | 35 topLED 9 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 624 lm, with a 69.3 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium and features a 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 1.60 m length.

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

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

Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Light Output Ratio (LOR)	59 %
Flux lumineux (source)	624 lm
Flux lumineux du luminaire	372.5 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

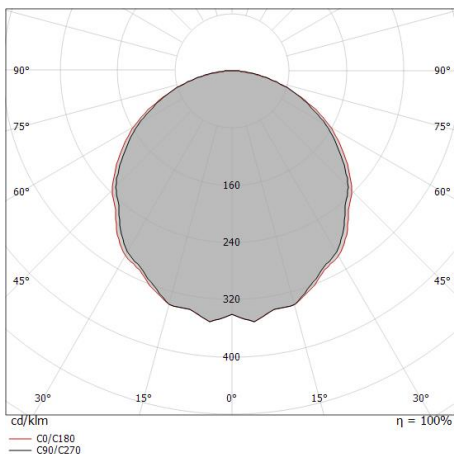
L80 B20 C0 80000h

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°)