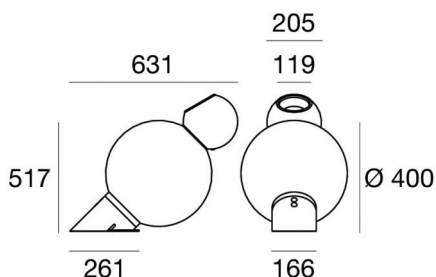




Lampe à poser | 220-240 V  
2 topLED 20 W DC - 24 W AC | CRI 90  
9585



Données techniques	
Année de réalisation	2021
Typologie	Lampe à poser
Position d'installation	Sol
Environnement d'installation	Intérieur
Source lumineuse	LED
Optique	General Lighting
Light emission direction	downward and upward
Puissance	20 W
Flux lumineux (source)	2290 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	1
IP	IP20
Essai au fil incandescent	650°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Driver inclus	Driver
Article à intensité variable	PUSH DIM
Orientable	Orientable
angle total (plan vertical)	360 °
angle total (plan horizontal)	360 °
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Oui
Longueur du câble	2.5 m
Prise électrique	Type F
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Double émission
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non

Finition corps	
Matériau	Aluminium
Couleur	Noir anodisé
Fabrication	Anodisation
Finition diffuseur	
Matériau	Verre
Couleur	transparent
Finition base	
Matériau	Fer
Couleur	noir
Fabrication	Vernissage



Lampe à poser | 220-240 V | 2 topLED 20 W DC - 24 W AC | CRI 90  
**9585**

Double emission table lamps for indoor application. The warm white LED light source with a general lighting light distribution is composed of 2 topLEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 2290 lm, with a 114.5 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium and features a anodised black finish, processed by means of anodisation; the diffuser is made of glass. The ingress protection degree is IP20;

The total absorbed power is 20 W. The power supply cable is included and features a 2.5 m lenght.

The device features protection class I 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)	74 %
Flux lumineux (source)	2290 lm
Flux lumineux du luminaire	1711 lm
Consumption	24 W
Efficacité lumineuse du luminaire	71 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

L70 B20 C0 72500h
-------------------

### OPTICAL

Light distribution simmetry	Symmetrical
Optique C0/C180	180°

