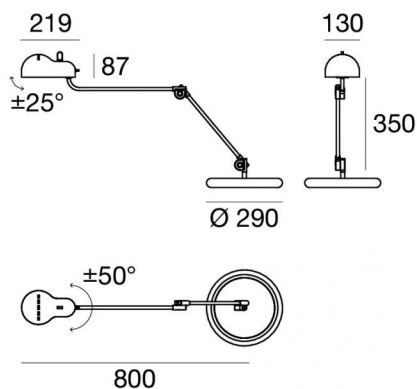




Lampe à poser | 220-240 V | 1xE27
9077



Données techniques

| | |
|--|------------------|
| Année de réalisation | 2021 |
| Position d'installation | Sol |
| Environnement d'installation | Intérieur |
| Puissance | 1 x 7 W |
| Culot de la lampe | 1 x E27 |
| Frequency | 50-60 Hz |
| Optique | General Lighting |
| Light emission direction | downward |
| Classe d'isolation | 2 |
| IP | IP20 |
| Essai au fil incandescent | 650° |
| Montage direct sur des surfaces normalement inflammables | Oui |
| CE | Oui |
| Article à intensité variable | Non |
| Orientable | Non |
| Basculement | Oui |
| angle total (plan horizontal) | 100 ° |
| angle total (plan vertical) | 50 ° |
| Piétinable | Non |
| Carrossable | Non |
| Câble inclus | Oui |
| Longueur du câble | 2.5 m |
| Prise électrique | Type C |
| Revêtement en résine | Non |

Finition corps

| | |
|-------------|------------|
| Matériau | Fer |
| Fabrication | Vernissage |



Lampe à poser | 220-240 V | 1xE27
9077

Single emission table lamps for indoor application. LED lamplamp included, lamp cap 1xE27.

The device body is made of iron, processed by means of coating. The ingress protection degree is IP20;

. The power supply cable is included and features a 2.5 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 | |
|--|--------|
| Flux lumineux (source) | 806 lm |
| Température de couleur | 2700 K |
| Indice de rendu chromatique | 80 Ra |
| Température de jonction (appareil) | 80 |
| Température standard de l'environnement de | 25 |