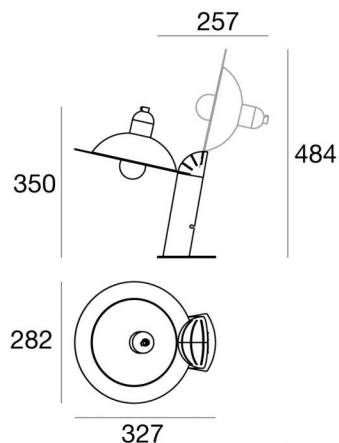


Lampiatta



Lampe à poser | 220-240 V | 1xE27
8973



| Données techniques | |
|--|-----------------------------|
| Designer | De Pas - D'urbino - Lomazzi |
| Année de réalisation | 1971 |
| Typologie | Lampe à poser |
| Position d'installation | Sol |
| Environnement d'installation | Intérieur |
| Puissance | 1 x 6,5 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 | Non |
| Piétinable | Non |
| Carrossable | Non |
| Câble inclus | Oui |
| Longueur du câble | 2 m |
| Prise électrique | Tipo L |
| Revêtement en résine | Non |
| Poids net | 2.17 Kg |

| Finition corps | |
|--------------------|---|
| Matériau | ABS |
| Couleur | rouge |
| Fabrication | Revêtement en poudre |
| Finition diffuseur | |
| Matériau | Aluminium - Aluminium |
| Couleur | blanc RAL 9016 |
| Fabrication | Revêtement en poudre - Revêtement en poudre |
| Finition base | |
| Matériau | Acier AISI 304 |
| Couleur | acier |



Lampe à poser | 220-240 V | 1xE27

8973

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

The device body is made of ABS and features a red finish, processed by means of powder coating; the diffuser is made of aluminium with a powder coating treatment; the diffuser is made of aluminium with a powder coating treatment. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 2.17 kg.

. 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 A+.

Caractéristiques Techniques de l'éclairage

| | |
|------------------------|--------|
| Flux lumineux (source) | 650 lm |
|------------------------|--------|

| | |
|------------------------|--------|
| Température de couleur | 2700 K |
|------------------------|--------|

| | |
|-----------------------------|-------|
| Indice de rendu chromatique | 80 Ra |
|-----------------------------|-------|