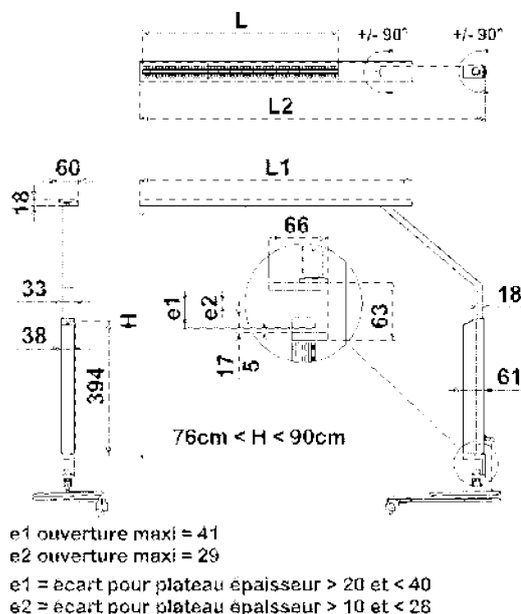


## Lampe de travail PLUX Lampe sur table 149, 150



### Caractéristiques électriques

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Tension nominale          | 220-240 V AC |
| Plage de tension d'entrée | 198-264 V AC |
| Classe de protection      | Classe I     |
| Indice de protection      | IP 20        |
| Type de raccordement      | Sur prise    |

### Caractéristiques mécaniques

|                   |   |
|-------------------|---|
| Type de luminaire | Lampe de travail  |
| Type de montage   | sur presse  |
| Longueur          | Cf. tableaux "données techniques et codes articles"(.p2)  |
| Largeur           | 60mm  |
| Hauteur           | entre 760 et 900mm  |
| Matériau          | Mât et tête en aluminium extrudé, presse en aluminium, optique spéciale à contrôle de luminance en polycarbonate injecté  |
| Poids             | 4kg   |
| Couleur*          | RAL 9003 : « Blanc de sécurité »<br>RAL 9005 : « Noir foncé »<br>RAL 7047 : « Telegris 4 »<br>RAL 7015 : « Gris ardoise » |
| Résistance au feu | 850°C   |

\* Pour toute autre couleur, nous consulter.

### Conformité aux normes

Produit conforme aux normes européennes NF EN 60-598, NF EN 55015, et NF EN 61547.

## Lampe de travail PLUX

### Lampe sur table

### 149, 150

#### Données techniques et codes articles

#### LAMPE DE TRAVAIL PLUX

| Energie      |                     |                 |                   |              |         |               |                    |                             |                               |                      |              |                   |                   |
|--------------|---------------------|-----------------|-------------------|--------------|---------|---------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|-------------------|-------------------|
| Hauteur (cm) | Lg éclairant L (mm) | Lg tête L1 (mm) | Lg totale L2 (mm) | Largeur (mm) | CCT (K) | Puissance (W) | Flux lumineux (lm) | Efficacité lumineuse (lm/W) | Taux de distorsion harmonique | Facteur de puissance | UGR typique* | RAL 7047          | RAL 9003          |
| 76<H<90      | 384                 | 612             | 828               | 60           | 3000    | 7             | 783                | 112                         | 25.0                          | 78%                  | < 17         | 149.500.001.02.41 | 149.500.001.02.38 |
| 76<H<90      | 384                 | 612             | 828               | 60           | 4000    | 7             | 824                | 118                         | 25.0                          | 78%                  | < 17         | 149.500.000.02.38 | 149.500.000.02.38 |
| 76<H<90      | 576                 | 804             | 1020              | 60           | 3000    | 12            | 1175               | 98                          | 25.0                          | 78%                  | < 17         | 150.500.001.02.41 | 150.500.001.02.38 |
| 76<H<90      | 576                 | 804             | 1020              | 60           | 4000    | 12            | 1236               | 103                         | 25.0                          | 78%                  | < 17         | 150.500.000.02.41 | 150.500.000.02.38 |

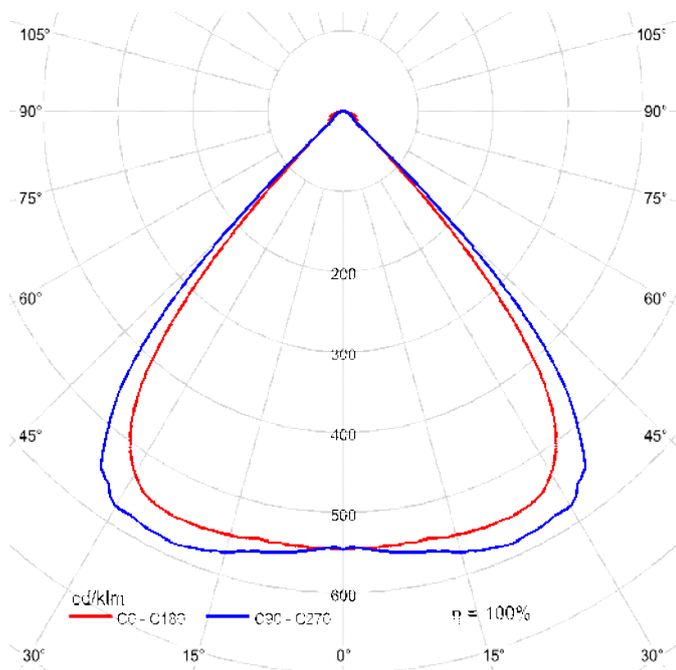
\* Valeur UGR conforme à la charte LED du syndicat de l'éclairage. Tous les luminaires Radian sont gradables en DALI par défaut. Autre protocole de gradation et versions non gradable sur demande.

## Lampe de travail PLUX Lampe sur table 149, 150

### Caractéristiques photométriques

|                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Optique du luminaire               | Cluster polycarbonate injecté         |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 82                                    |
| Tolérances chromatiques            | 3 SDCM                                |
| Risque photobiologique             | RG0, sans risque                      |
| Maintien du flux                   | L90B10 : 50 000h<br>L80B50 : >72 000h |

Conformément aux normes, toutes les données techniques sont données pour une température ambiante de 25°C.



Courbe photométrique, répartition : 1A

# Lampe de travail PLUX

## Lampe sur table

### 149, 150

---

#### Options et personnalisation

##### Options disponibles sur demande

- Système de gestion TEMPO.
- IRC90.

##### Texte pour CCTP

Lampe de travail PLUX Lampe sur table, 7W et 12W, répartition du flux lumineux 1A, éclairage éclairage direct, efficacité lumineuse entre 98 et 118 lm/W.

Mât et tête en aluminium extrudé, presse en aluminium, optique spéciale à contrôle de luminance en polycarbonate injecté, Cluster polycarbonate injecté commande par bouton poussoir sur le mât, et cordon d'alimentation .

Appareillage électronique gradable, 220-240 V AC. La gamme PLUX offre un éclairage optimal tout en bénéficiant d'une très basse luminance qui n'engendre aucun éclat lumineux susceptible de venir heurter l'œil.

##### Remarques

Luminaires conçus et fabriqués en France. Ce produit est « Origine France Garantie ».

Toutes les données électriques et photométriques peuvent présenter une tolérance de +/-10%.

Luminaire pour une utilisation exclusive en intérieur.

Luminaire réparable. Source lumineuse et pièces détachées disponibles sur demande.

Il convient de s'assurer auprès de nos services techniques de la disponibilité des options pour chaque modèle de produit.