

### LAMPE A LOUPE MLD

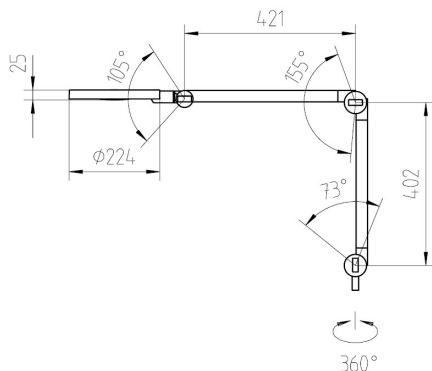
CODE ARTICLE HMLD750/850/DM



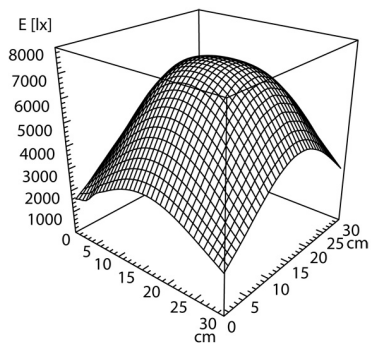
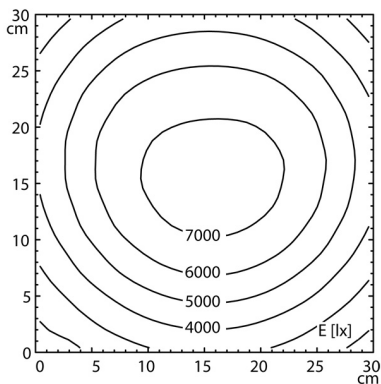
#### Caractéristiques techniques :

Lampe à loupe MLD 750/850/D  
Equipement : LED  
Appareillage : Ballast électronique intégré dans la fiche  
Tension d'alimentation : 100-240 V ; 50-60 Hz  
Puissance absorbée : env. 11 W  
Flux lumineux de l'éclairage : 800 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire : 72 lm/W  
Température de couleur : Blanc neutre, ca. 5000 K  
Indice de rendu des couleurs (IRC) : >= 80  
Tolérance de couleur : 3 SDCM  
Indice de protection : IP 20  
Classe de protection : II avec convertisseur sur fiche; III sans convertisseur sur fiche  
Mode d'allumage : Gradable  
Commande : Touches multifonctions  
Tête du luminaire  
matériaux : Matière plastique  
surface : Non traité  
Coloris du corps du luminaire : Gris poussière  
Protection des sources : Polycarbonate (PC)  
Mât/bras articulés  
matériaux : Profil aluminium  
surface : Anodisé  
Coloris bras articulés : Aluminium anodisé  
Poids (net) : env. 2.5 kg  
Cordon d'alimentation : 3.20 m Fiche secteur BS 1363, CEE 7/XVI, NEMA 1-15P  
Fixation : Robinet16  
Loupes/lentilles; dimensions : Ø 160 mm  
Loupe; dioptries : 3,5  
Lentille addit. ; Dioptries :  
Sigle certification : C - ETL - US (F. CAN U. USA)

Grâce à la combinaison d'une vision de près optimale et d'une grande qualité de lumière, la lampe loupe MLD trouve sa place partout où l'œil humain atteint ses limites sans aide visuelle. Un champ de vision adapté à la distance entre les yeux assure une vision sans distorsion et un travail plus ergonomique.



CEE 7/XVI



### Equipement

#### Appareillage

#### Tension d'alimentation

#### Puissance absorbée

#### Puissance absorbée sec.

#### Flux lumineux de l'éclairage

#### Efficacité lumineuse du luminaire

#### Type de lumière/couleur clair

#### Température de couleur

#### Indice de rendu des couleurs

#### Répartition de la lumière

#### Part directe

#### Tolérance de couleur LED

#### Classe de protection

#### Technique

#### Commande

#### boîtier

#### Protection

#### bras

#### Compensation d'articulation

#### Poids (net)

#### Cordon d'alimentation

#### Fixation

#### Loupes/lentilles, dimensions

#### Matériau loupe

#### Loupe, dioptries

### LED

ballast électronique intégré dans la fiche

100 - 240 V; courant alternatif (AC); 50 Hz; 60 Hz

env. 11 W

env. 9,5 W

env. 800 lm

env. 72 lm/W

blanc neutre

env. 5.000 K

IRC ≥ 80

directe

env. 100 %

< 3 SDCM

II avec convertisseur sur fiche, III sans convertisseur sur fiche

gradable; Touch DIM

touches multifonctions

matière plastique; non traité; gris poussière

Polycarbonate (PC)

profil aluminium; anodisé; aluminium anodisé

ressort

ca. 2,5 kg

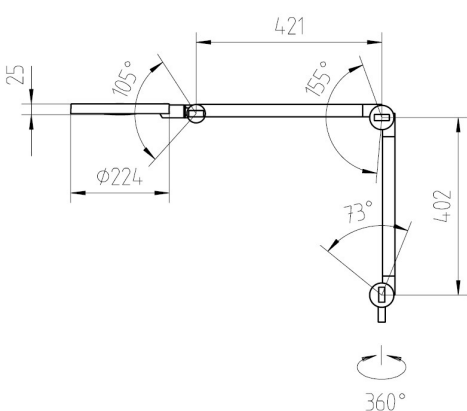
ca. 3,2 m; Fiche secteur; CEE 7/XVI

robinet16

Ø 160 mm

PMMA

3,5



Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. Photo non contractuelle.

**HUPFER** - 11 B, rue du Ried - 67720 WEYERSHEIM Tél. 03 88 51 73 43 - Fax 03 88 51 73 23 [info@hupfer.fr](mailto:info@hupfer.fr) - [www.hupfer.fr](http://www.hupfer.fr)