



## Art.-Nr: YWDHU-RAWS-1701-D

Luminaire LED mural et plafonnier, série HUGO, éclairage principal pour commerces et habitations. Boîtier en aluminium, blanc, avec revêtement par poudre. Diffuseur en plastique (PMMA), opale, résistant aux UV. Module de commande commutable ou intensité variable DALI, intégré. Modèle disponible avec commande Bluetooth CASAMBI®. Compatible DC.



Plus d'informations

[www.rp-group.com/fr/item/YWDHU-RAWS-1701-D](http://www.rp-group.com/fr/item/YWDHU-RAWS-1701-D)



### DONNÉES TECHNIQUES

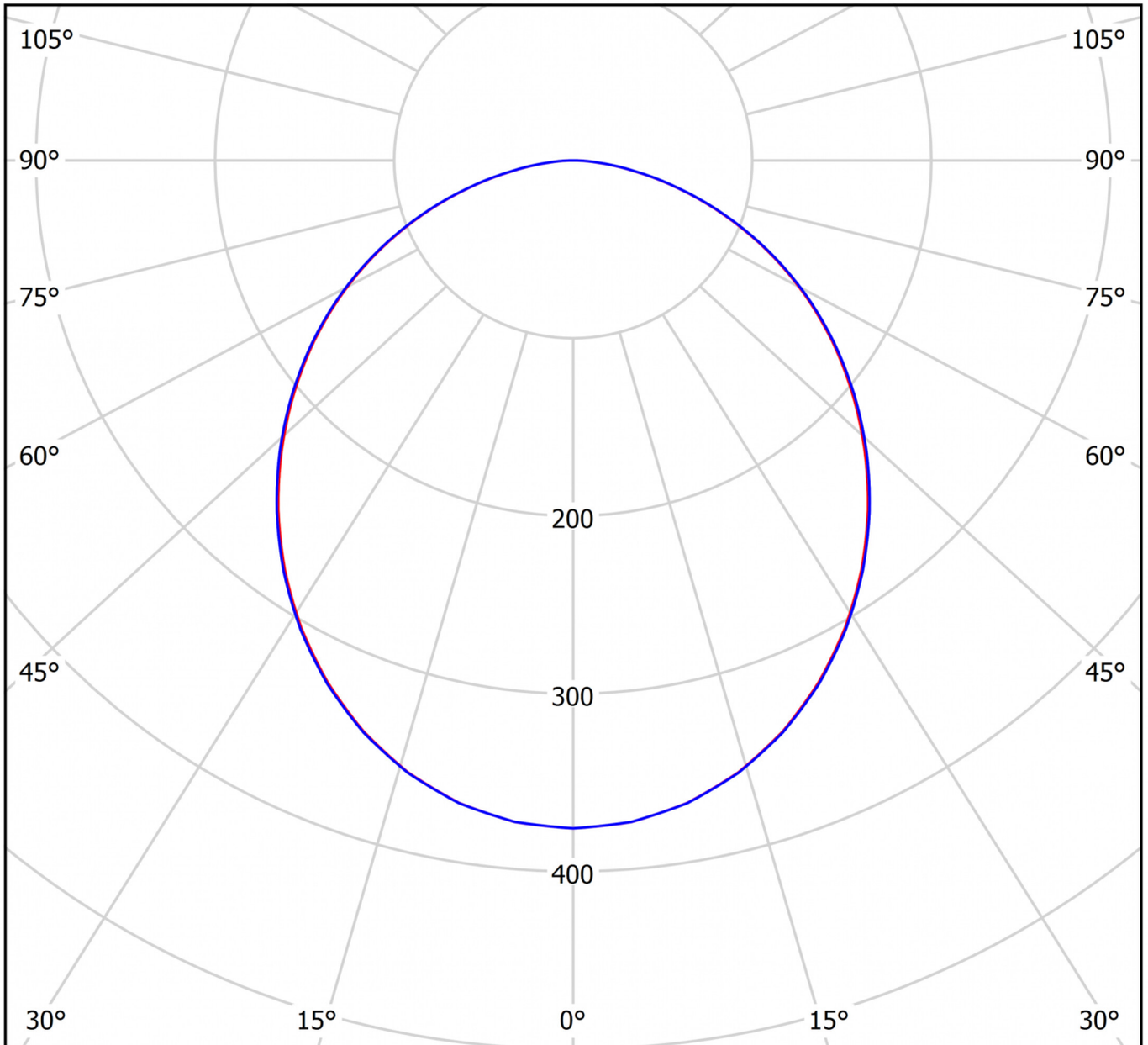
| Dimensions                         |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Dimensions                         | 400 mm               |
| Dimensions du produit Hauteur      | 87 mm                |
| Produktgewicht                     | 4 kg                 |
| Dimensions de l'emballage          |                      |
| Dimensions de l'emballage Longueur | 505 mm               |
| Dimensions de l'emballage Largeur  | 405 mm               |
| Dimensions de l'emballage Hauteur  | 100 mm               |
| Poids avec emballage               | 4.2 kg               |
| Couleur                            |                      |
| Couleur                            | blanc                |
| Matériel du boîtier                |                      |
| Matériel du boîtier                | Aluminium            |
| Certification                      |                      |
| Certification                      | CE, ENEC             |
| Classe de protection               | 1                    |
| Type de protection (IP)            | IP40                 |
| Test du fil incandescent           | 650 °C               |
| Connexion électrique               |                      |
| Section de raccordement            | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Performance du système             | 17 W                 |
| Fréquence d'entrée AC              | 220-240V / 50-60Hz V |



|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Courant de démarrage                       | 23 A                                  |
| Facteur de puissance                       | 0.97 PF                               |
| Temps de démarrage                         | 140 µs                                |
| <b>Alimentation</b>                        |                                       |
| Nombre de blocs d'alimentation sur LS B10A | 23 pce.                               |
| Nombre de blocs d'alimentation sur LS B16A | 38 pce.                               |
| Nombre de blocs d'alimentation en LS C10A  | 39 pce.                               |
| Nombre de blocs d'alimentation en LS C16A  | 64 pce.                               |
| Adapté pour DC                             | Oui                                   |
| Design électrique                          | avec appareillage interne, Commutable |
| <b>Données techniques d'éclairage</b>      |                                       |
| Source de lumière                          | LED                                   |
| Flux lumineux nominal                      | 1900 lm                               |
| Indice de rendu des couleurs               | > 80 Ra                               |
| Tolérance de couleur                       | 3                                     |
| Angle de rayonnement                       | 105,6/106 °                           |
| Température de couleur                     | 3000 K                                |
| Couleur de la lumière                      | 830                                   |
| UGR  | 21.9                                  |
| Durée de vie                               | 50000 h, L80                          |
| Efficacité lumineuse                       | 112 lm/w                              |
| <b>Températures</b>                        |                                       |
| Température ambiante (Min)                 | 0 °C                                  |
| Température ambiante (Max)                 | +25 °C                                |
| <b>Type d'installation</b>                 |                                       |
| Type d'installation                        | Installation au plafond               |



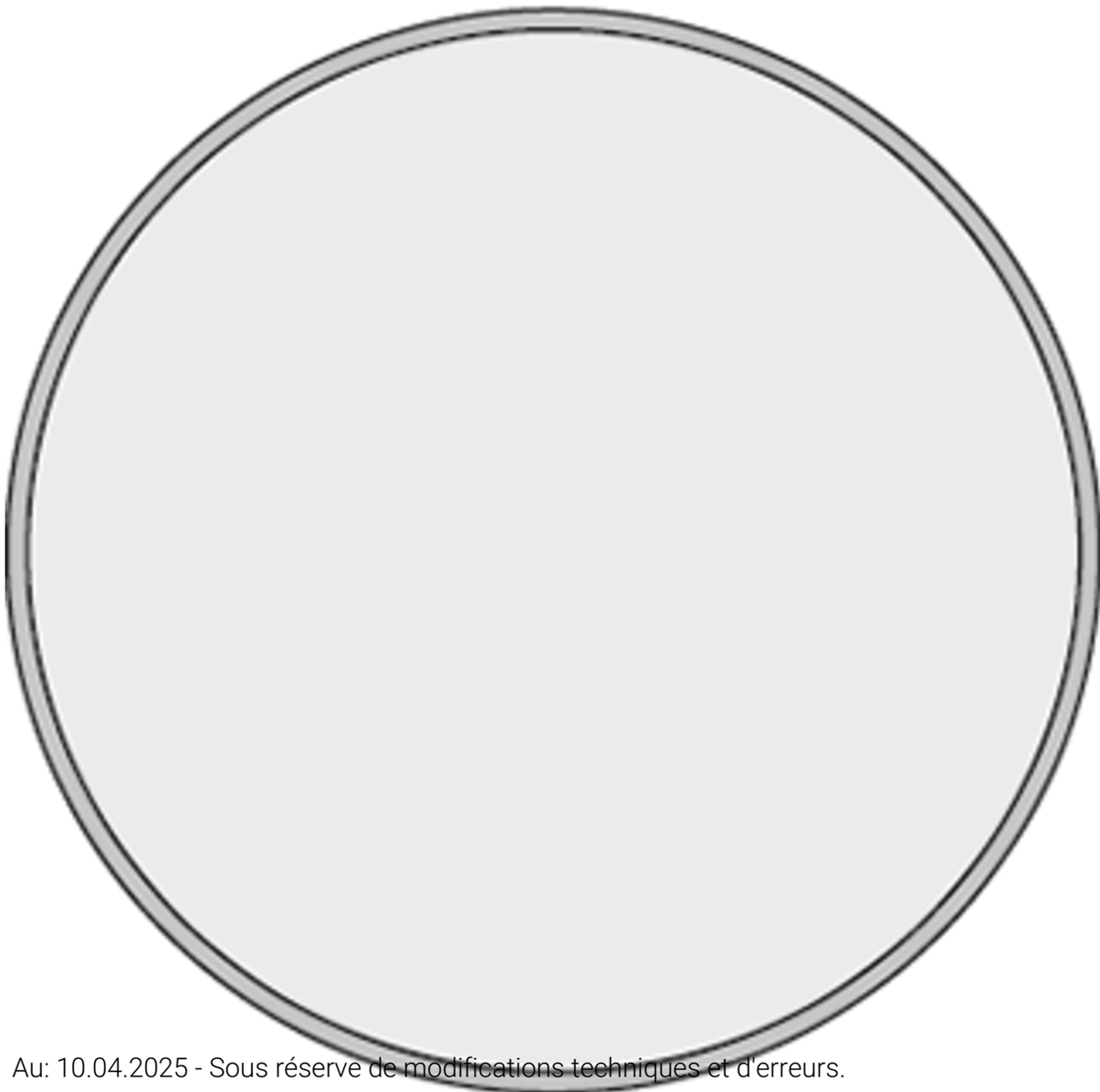
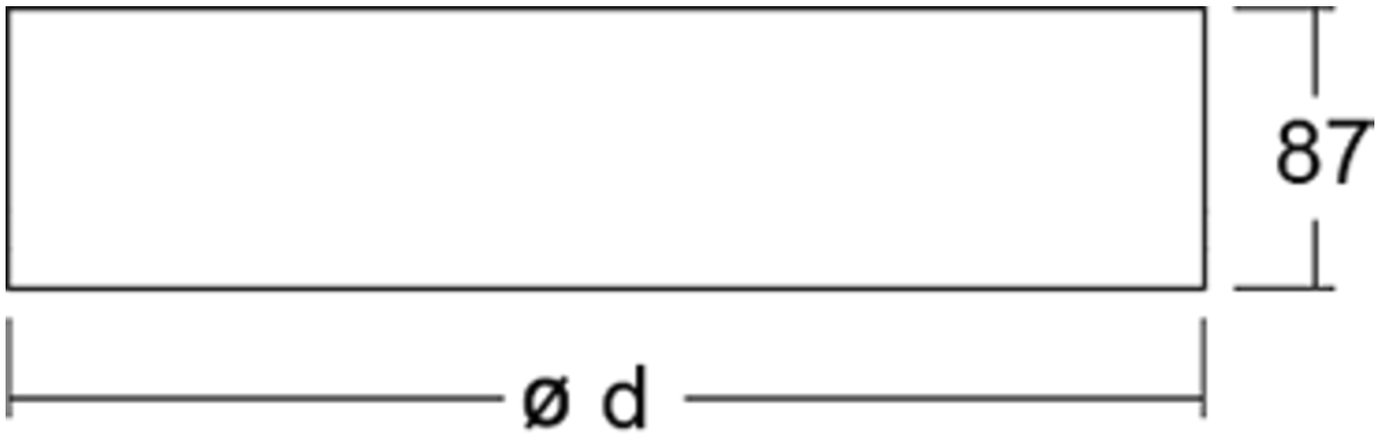
TEXT.LICHTVERTEILUNG



cd/klm

$\eta = 100\%$

— C0 - C180    — C90 - C270



Au: 10.04.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.