



## Art.-Nr: YADRA-RAWD-2301

Downlight LED à encastrer ou en saillie, série RAVIO. IP20 (pour la version montée en saillie). Boîtier en plastique (PC) et radiateur passif en aluminium. Diffuseur en plastique, opale. Module de commande commutable ou intensité variable DALI, externe (intégré sur la version montée en saillie). Modèle disponible avec commande Bluetooth Casambi. Compatibilité DC sur demande.



Plus d'informations

[www.rp-group.com/fr/item/YADRA-RAWD-2301](http://www.rp-group.com/fr/item/YADRA-RAWD-2301)



### DONNÉES TECHNIQUES

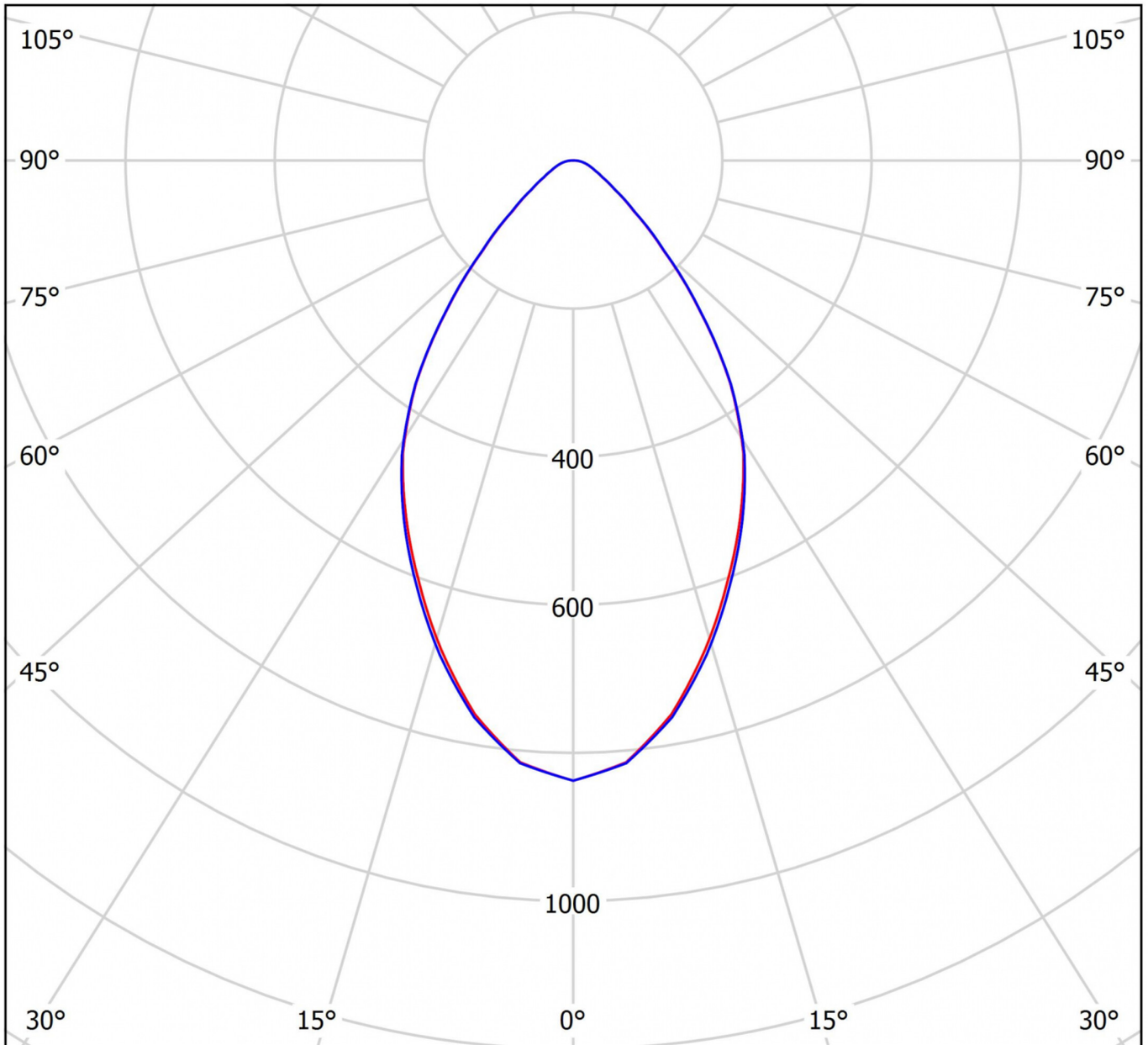
| Dimensions                    |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Dimensions                    | 172 mm              |
| Dimensions du produit Hauteur | 260 mm              |
| Produktgewicht                | 0.6 kg              |
| Couleur                       |                     |
| Couleur                       | blanc               |
| Matériel du boîtier           |                     |
| Matériel du boîtier           | Aluminium           |
| Certification                 |                     |
| Certification                 | CE, ENEC            |
| Classe de protection          | 2                   |
| Type de protection (IP)       | IP20                |
| Test du fil incandescent      | 650 °C              |
| Connexion électrique          |                     |
| Section de raccordement       | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Type de gradation             | DALI                |



|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Performance du système                     | 23 W                                |
| Fréquence d'entrée AC                      | 220-240V / 50-60Hz V                |
| Courant de démarrage                       | 28 A                                |
| Facteur de puissance                       | 0.98 PF                             |
| Temps de démarrage                         | 195 µs                              |
| <b>Données techniques d'éclairage</b>      |                                     |
| Source de lumière                          | LED                                 |
| Flux lumineux nominal                      | 2350 lm                             |
| Indice de rendu des couleurs               | > 80 Ra                             |
| Tolérance de couleur                       | 3                                   |
| Angle de rayonnement                       | 64,2/64,4 °                         |
| Température de couleur                     | 3000 K                              |
| Couleur de la lumière                      | 830                                 |
| Durée de vie                               | 50000 h, L80                        |
| Efficacité lumineuse                       | 102 lm/w                            |
| <b>Températures</b>                        |                                     |
| Température ambiante (Min)                 | 0 °C                                |
| Température ambiante (Max)                 | +25 °C                              |
| <b>Type d'installation</b>                 |                                     |
| Type d'installation                        | Montage encastré                    |
| <b>Alimentation</b>                        |                                     |
| Nombre de blocs d'alimentation sur LS B10A | 13 pce.                             |
| Nombre de blocs d'alimentation sur LS B16A | 22 pce.                             |
| Nombre de blocs d'alimentation en LS C10A  | 21 pce.                             |
| Nombre de blocs d'alimentation en LS C16A  | 36 pce.                             |
| Design électrique                          | avec appareillage interne, Dimmable |



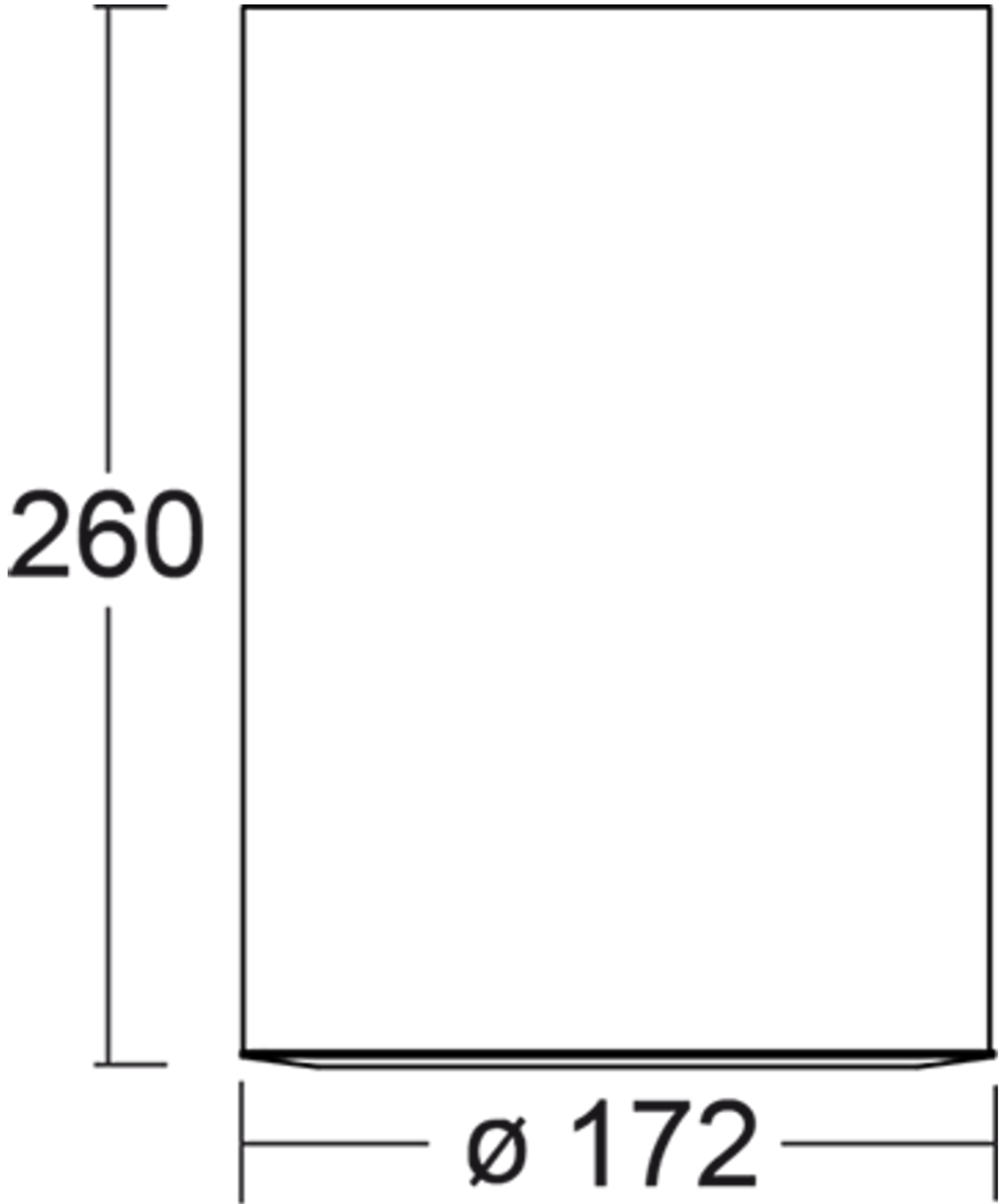
TEXT.LICHTVERTEILUNG



cd/klm

$\eta = 100\%$

— C0 - C180    — C90 - C270



Au: 29.10.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.