



## Art.-Nr: YWDZO-LAND-4001-DU

Plafonnier LED, série ZOLA, à rayonnement direct et direct/indirect. Boîtier en aluminium, blanc, avec revêtement par poudre. Diffuseur à trame parabolique, mat. Module de commande commutable ou intensité variable DALI, intégré. UGR < 16 et compatible avec des écrans selon EN 12464-1. Modèle disponible avec commande Bluetooth CASAMBI®. Compatible DC.



Plus d'informations

[www.rp-group.com/fr/item/YWDZO-LAND-4001-DU](http://www.rp-group.com/fr/item/YWDZO-LAND-4001-DU)



### DONNÉES TECHNIQUES

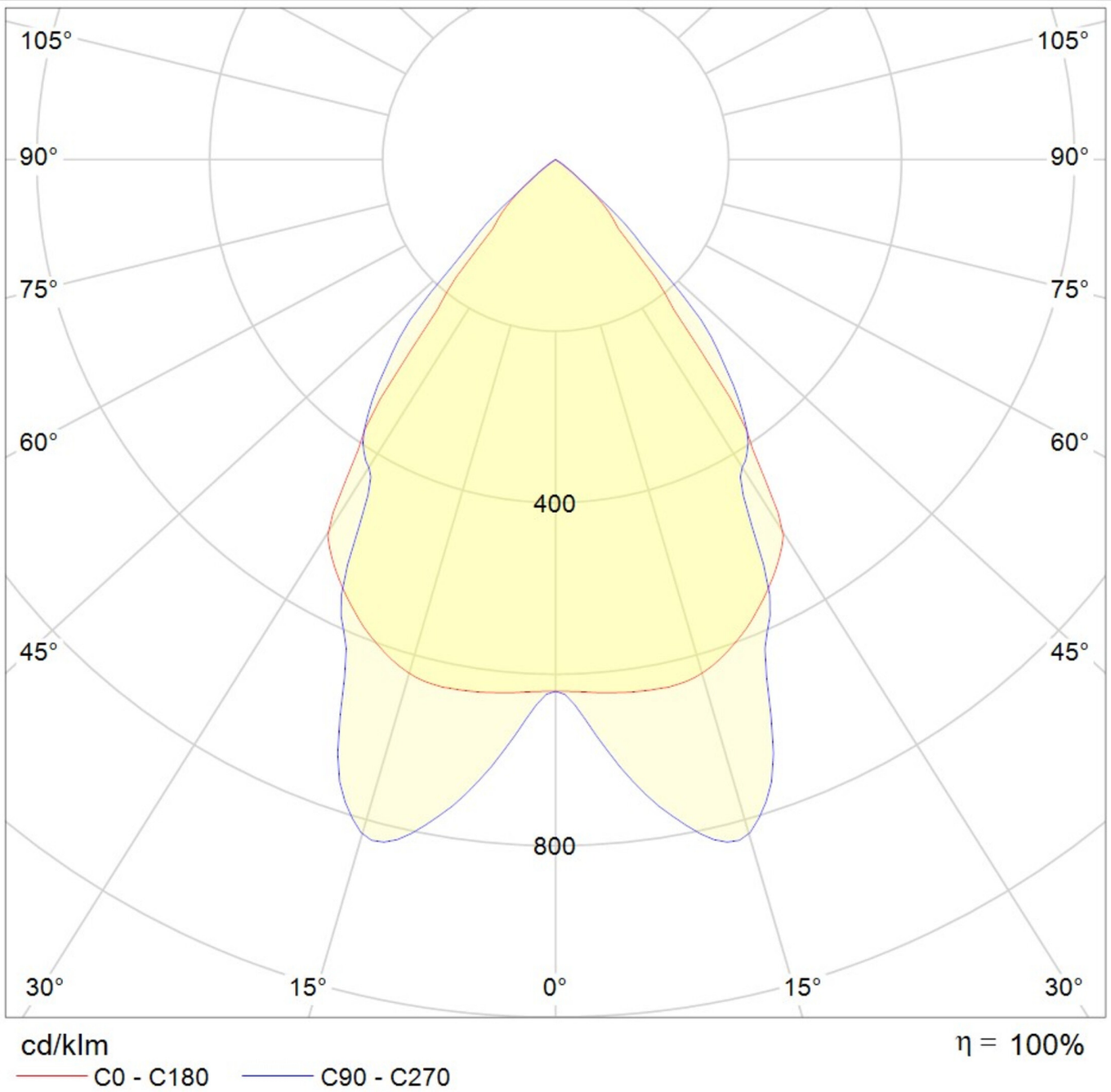
| Dimensions                         |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| Dimensions du produit Longueur     | 1415 mm             |
| Dimensions du produit Largeur      | 50 mm               |
| Dimensions du produit Hauteur      | 125 mm              |
| Produktgewicht                     | 3.7 kg              |
| Dimensions de l'emballage          |                     |
| Dimensions de l'emballage Longueur | 1550 mm             |
| Dimensions de l'emballage Largeur  | 130 mm              |
| Dimensions de l'emballage Hauteur  | 60 mm               |
| Poids avec emballage               | 3.9 kg              |
| Couleur                            |                     |
| Couleur                            | blanc               |
| Matériel du boîtier                |                     |
| Matériel du boîtier                | Aluminium           |
| Certification                      |                     |
| Certification                      | CE                  |
| Classe de protection               | 1                   |
| 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                |

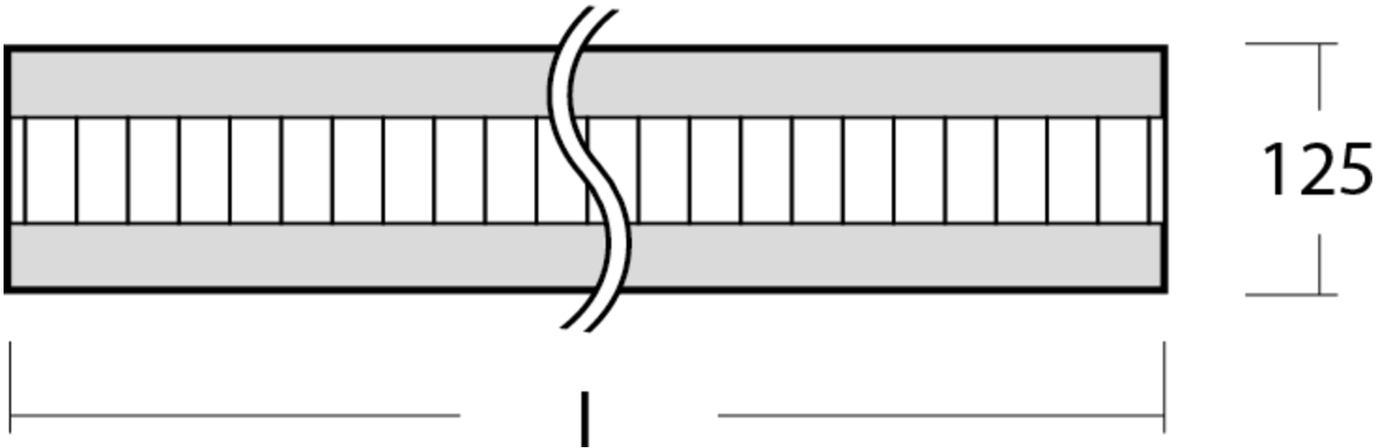
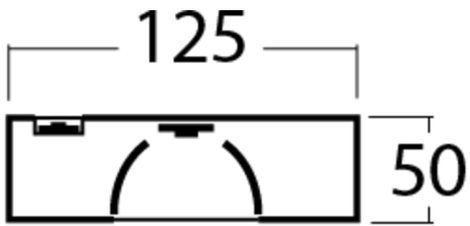


|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Performance du système                     | 40 W                                |
| Fréquence d'entrée AC                      | 220-240V / 50-60Hz V                |
| Courant de démarrage                       | 28 A                                |
| Facteur de puissance                       | 0.98 PF                             |
| <b>Alimentation</b>                        |                                     |
| Nombre de blocs d'alimentation sur LS B10A | 14 pce.                             |
| Nombre de blocs d'alimentation sur LS B16A | 23 pce.                             |
| Nombre de blocs d'alimentation en LS C10A  | 23 pce.                             |
| Nombre de blocs d'alimentation en LS C16A  | 38 pce.                             |
| Adapté pour DC                             | Oui                                 |
| Design électrique                          | avec appareillage interne, Dimmable |
| <b>Données techniques d'éclairage</b>      |                                     |
| Source de lumière                          | LED                                 |
| Flux lumineux nominal                      | 4700 lm                             |
| Indice de rendu des couleurs               | > 80 Ra                             |
| Tolérance de couleur                       | 2                                   |
| Angle de rayonnement                       | 72,8/64,8 °                         |
| Température de couleur                     | 4000 K                              |
| Couleur de la lumière                      | 840                                 |
| UGR  | 15.5                                |
| Durée de vie                               | 50000 h, L80                        |
| Efficacité lumineuse                       | 131 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





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