



## Art.-Nr: YWDZO-PAWD-3201-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-PAWD-3201-DU



## DONNÉES TECHNIQUES

| Dimensions                         |           |
|------------------------------------|-----------|
| Dimensions du produit Longueur     | 1135 mm   |
| Dimensions du produit Largeur      | 50 mm     |
| Dimensions du produit Hauteur      | 125 mm    |
| Produktgewicht                     | 3.1 kg    |
| Dimensions de l'emballage          |           |
| Dimensions de l'emballage Longueur | 1270 mm   |
| Dimensions de l'emballage Largeur  | 130 mm    |
| Dimensions de l'emballage Hauteur  | 60 mm     |
| Poids avec emballage               | 3.3 kg    |
| Couleur                            |           |
| Couleur                            | blanc     |
| Matériel du bôitier                |           |
| Matériel du bôitier                | 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 mm²                             |
|--|-------------------------------------|
| Type de gradation                          | DALI                                |
| Performance du système                     | 32 W                                |
| Fréquence d'entrée AC                      | 220-240V / 50-60Hz V                |
| Courant de démarrage                       | 28 A                                |
| Facteur de puissance                       | 0.98 PF                             |
| Alimentation                               |                                     |
| 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 |
| Données techniques d'éclairage             |                                     |
| Source de lumière                          | LED                                 |
| Flux lumineux nominal                      | 3550 lm                             |
| Indice de rendu des couleurs               | > 80 Ra                             |
| Tolérance de couleur                       | 2                                   |
| Angle de rayonnement                       | 72,8/64,8 °                         |
| Température de couleur                     | 3000 K                              |
| Couleur de la lumière                      | 830                                 |
| UGR  | 15.3                                |
| Durée de vie                               | 50000 h, L80                        |
| Efficacité lumineuse                       | 111 lm/w                            |
| Températures                               |                                     |
| Température ambiante (Min)                 | 0 °C                                |
| Température ambiante (Max)                 | +25 °C                              |
| Type d'installation                        |                                     |
| Type d'installation                        | Construction de plafonds suspendus  |
|  |                                     |

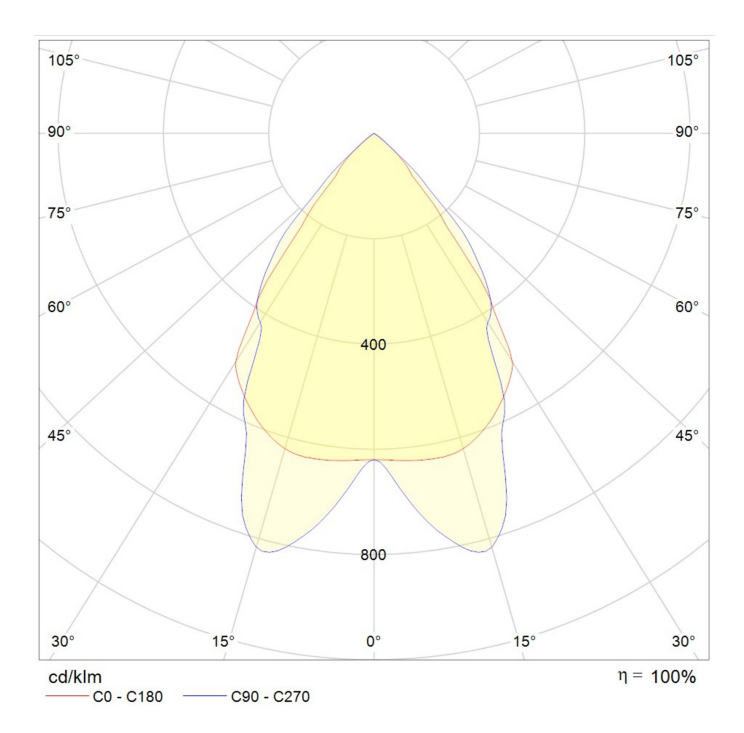




## TEXT.LICHTVERTEILUNG

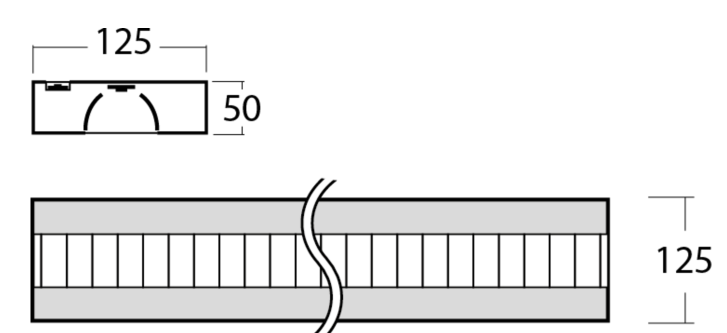












Au: 10.04.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.