



**No. d'art.: YWDLA-LPWS-4001-UI**  
**LED pendant luminaire "LARO", c- surface mounting,**  
**direct / indirect distribution, 1122x93x80mm, 40W,**  
**4750lm, 3000K, CRI >80, IP40, UGR <19, switchable**

Luminaire LED mural et plafonnier, série LARO, à rayonnement direct et direct/indirect. Boîtier en aluminium, blanc, avec revêtement par poudre. Diffuseur en plastique (PMMA), microprismatique, résistant aux UV. Module de commande commutable ou intensité variable DALI, intégré. UGR < 19 et compatible avec des écrans selon EN 12464-1. Modèle disponible avec commande Bluetooth CASAMBI.



## DONNÉES TECHNIQUES

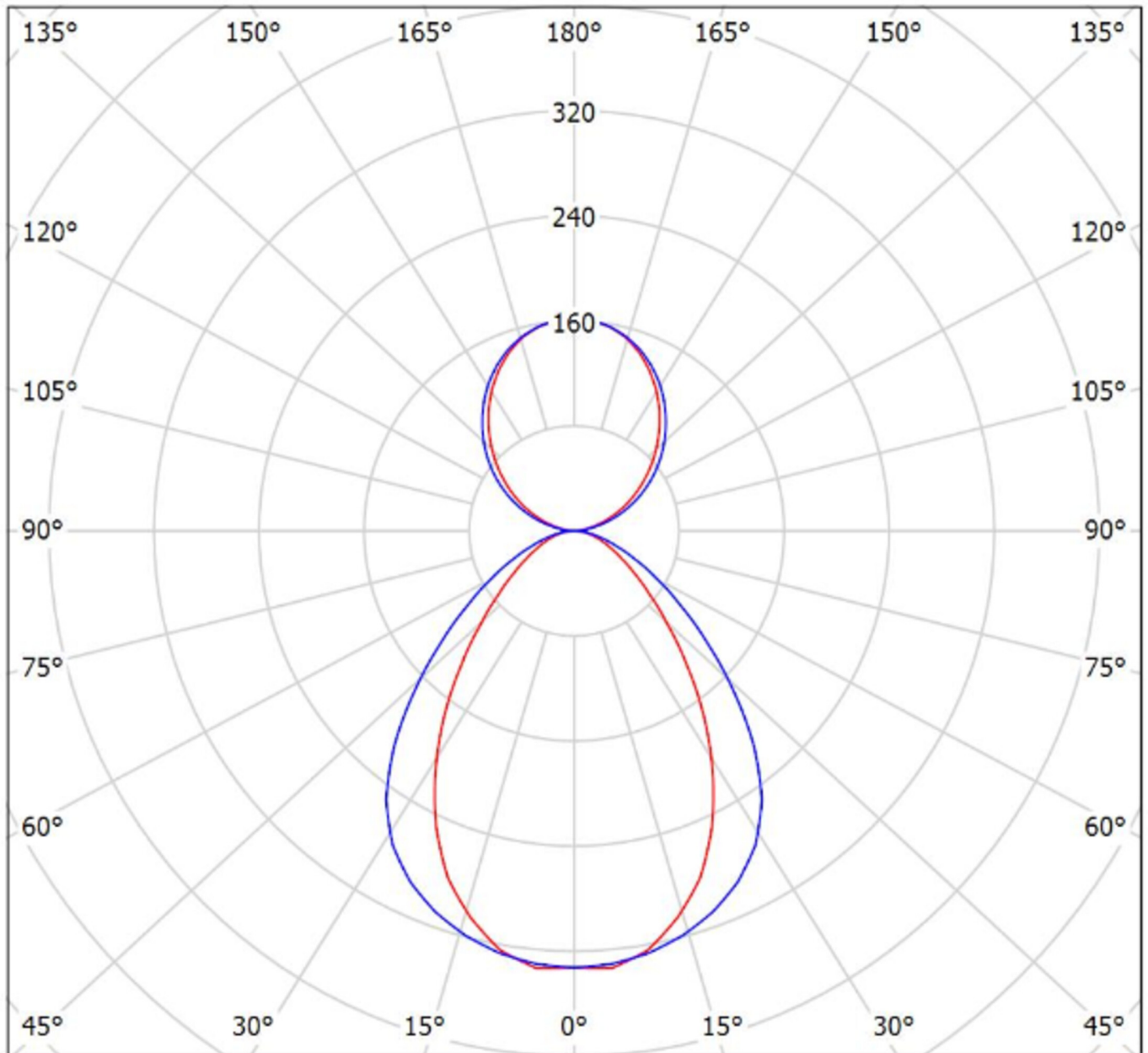
| Données électriques         |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Tension d'entrée AC         | AC 220-240V / 50-60Hz                 |
| Facteur de puissance        | 0,97                                  |
| Performances du système     | 40 W                                  |
| Courant d'appel             | 23 A                                  |
| À l'heure                   | 140 µs                                |
| Luminaires par B10A fusible | 23 Stk.                               |
| Luminaires par B16A fusible | 38 Stk.                               |
| Luminaires par C10A fusible | 39 Stk.                               |
| Luminaires par C16A fusible | 64 Stk.                               |
| Coupe transversale          | 1,5 mm <sup>2</sup>                   |
| Exécution électriquement    | avec alimentation interne, commutable |
| CASAMBI Ready               | Oui                                   |



| Données d'éclairage                |               |
|------------------------------------|---------------|
| Source lumineuse                   | LED           |
| Température de couleur             | 3 000 K       |
| Flux lumineux nominal              | 4 750 lm      |
| Efficacité lumineuse               | 119 lm/W      |
| Couleur claire                     | 830           |
| Indice de rendu des couleurs (CRI) | > 80          |
| Angle de faisceau                  | 76/79,8 °     |
| UGR                                | 18,2          |
| Durée de vie (h, à 25°C)           | 50 000 h, L80 |
| Tests d'acceptation                |               |
| Certificats                        | CE            |
| Classe de protection               | I             |
| Degré de protection (IP)           | IP 40         |
| Test au fil incandescent           | 650° C        |
| Température ambiante               | 0 à +25 C°    |
| Données physiques                  |               |
| Type de montage                    | Pendule       |
| Matériau du boîtier                | Aluminium     |
| Couleur du boîtier                 | blanc         |
| Matériau de couverture             | PMMA          |
| Dimensions du produit longueur     | 1 122 mm      |
| Dimensions du produit largeur      | 93 mm         |
| Dimensions du produit hauteur      | 80 mm         |
| Poids du produit                   | 4,7 kg        |
| Poids avec emballage               | 4,9 kg        |
| Longueur d'emballage               | 1 300 mm      |
| Largeur d'emballage                | 150 mm        |
| Hauteur d'emballage                | 150 mm        |



**DISTRIBUTION LUMINEUSE**



cd/klm  
— C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 100\%$