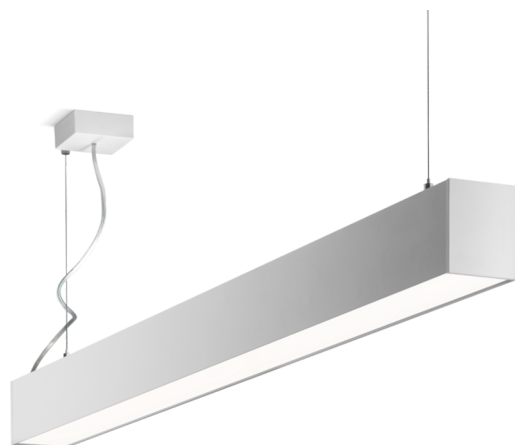




No. d'art.: YWDLA-LPNS-2801-UI
LED pendant luminaire "LARO", c- surface mounting,
direct / indirect distribution, 1122x93x80mm, 28W,
3700lm, 4000K, CRI >80, IP40, UGR <19, switchable

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

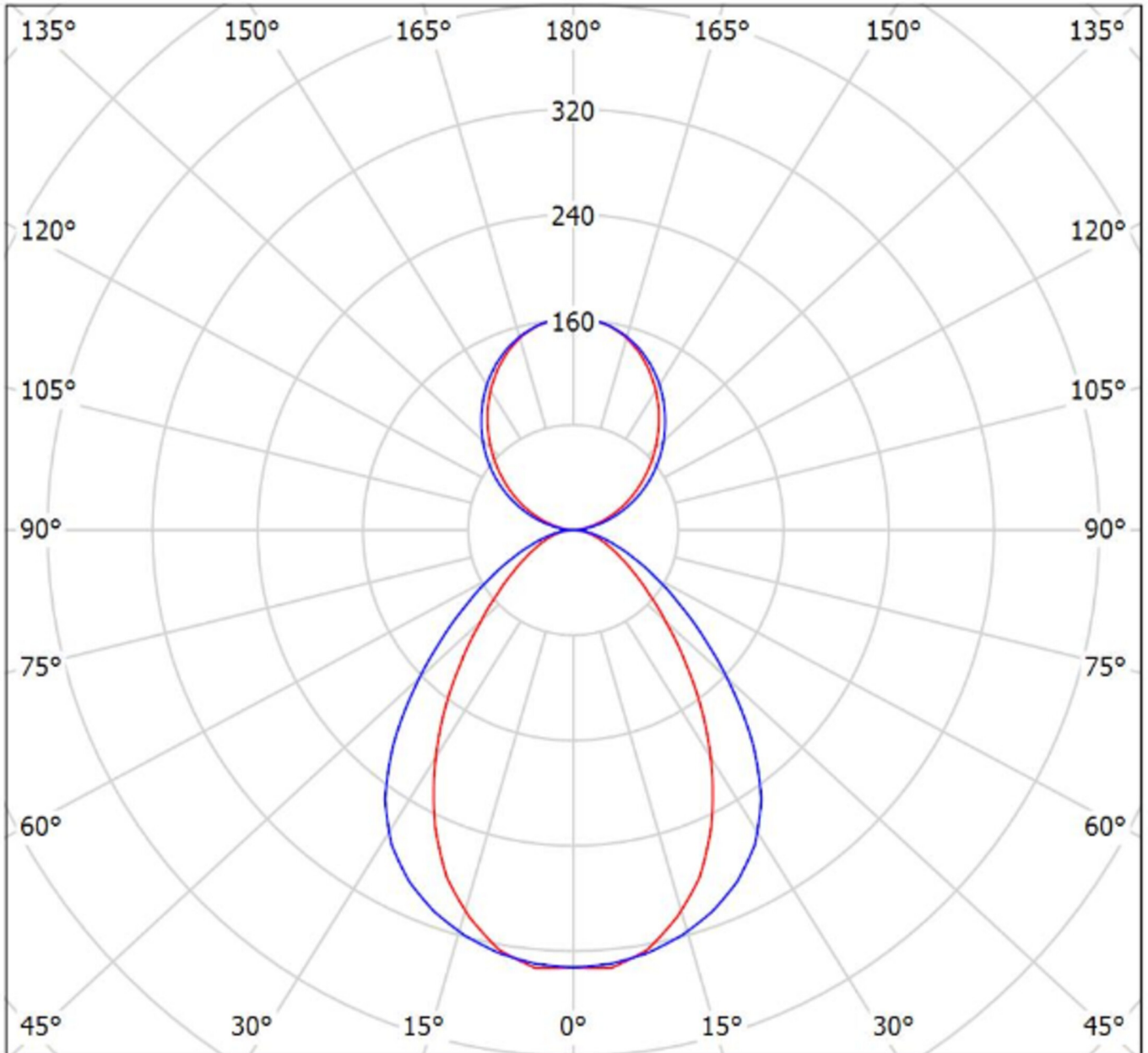
Données électriques	
Tension d'entrée AC	AC 220-240V / 50-60Hz
Facteur de puissance	0,97
Performances du système	28 W
Courant d'appel	23 A
À l'heure	140 µs
Luminaires par B10A fusible	23 Stk.
Luminaires par B16A fusible	38 Stk.
Luminaires par C10A fusible	39 Stk.
Luminaires par C16A fusible	64 Stk.
Coupe transversale	1,5 mm ²
Exécution électriquement	avec alimentation interne, commutable
CASAMBI Ready	Oui



Données d'éclairage	
Source lumineuse	LED
Température de couleur	4 000 K
Flux lumineux nominal	3 700 lm
Efficacité lumineuse	132 lm/W
Couleur claire	840
Indice de rendu des couleurs (CRI)	> 80
Tolérance de couleur	2
Angle de faisceau	71,2/91,2 °
UGR	18,8
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

$\eta = 100\%$