



Art.-Nr: YWDLA-LPND-2801-UI

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.



Plus d'informations

www.rp-group.com/fr/item/YWDLA-LPND-2801-UI



DONNÉES TECHNIQUES

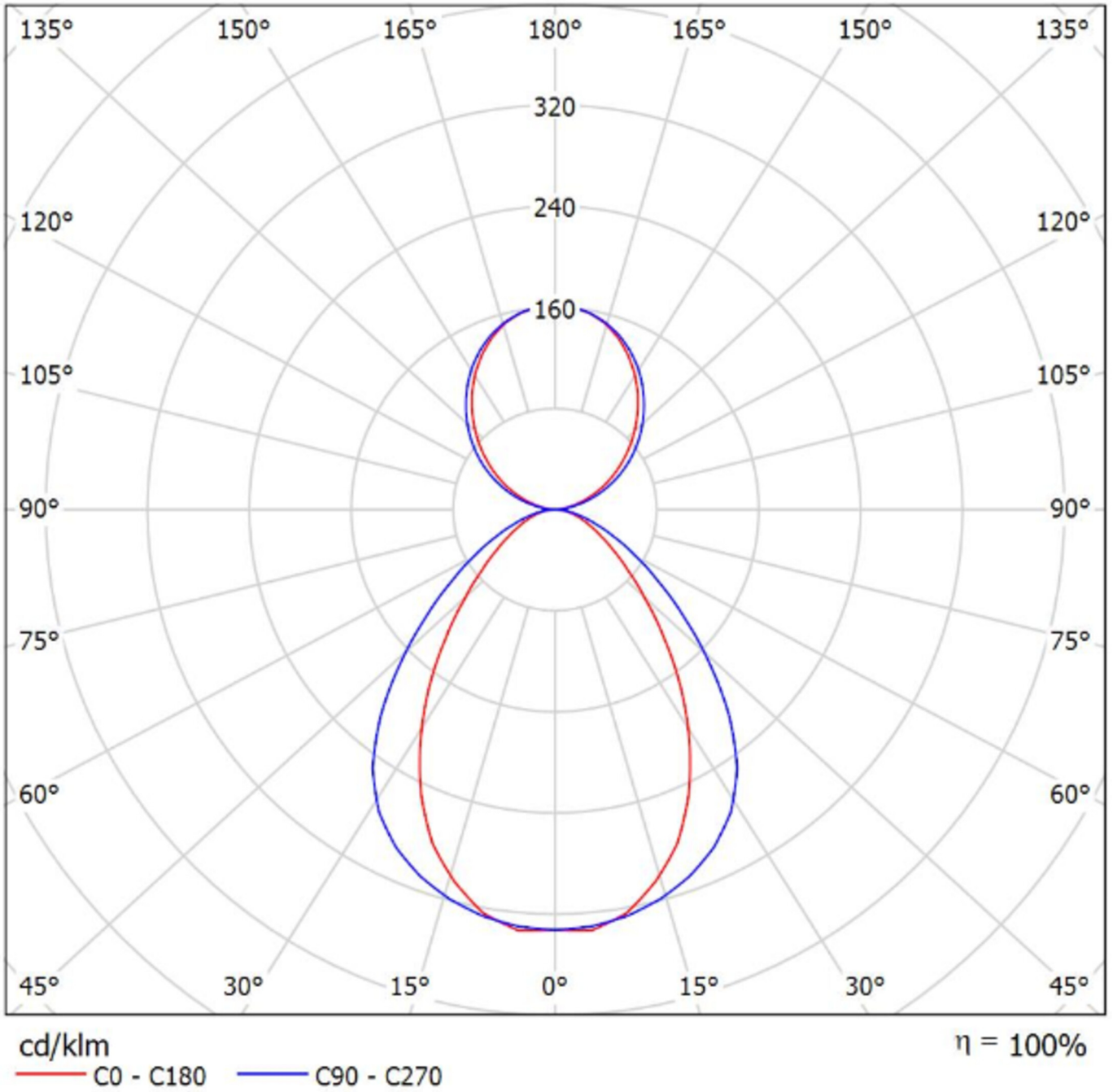
Dimensions	
Dimensions du produit Longueur	1122 mm
Dimensions du produit Largeur	93 mm
Dimensions du produit Hauteur	80 mm
Produktgewicht	4.7 kg
Dimensions de l'emballage	
Dimensions de l'emballage Longueur	1300 mm
Dimensions de l'emballage Largeur	150 mm
Dimensions de l'emballage Hauteur	150 mm
Poids avec emballage	4.9 kg
Couleur	
Couleur	blanc
Matériel du boîtier	
Matériel du boîtier	Aluminium
Certification	
Certification	CE
Classe de protection	1
Type de protection (IP)	IP40
Test du fil incandescent	650 °C
Connexion électrique	

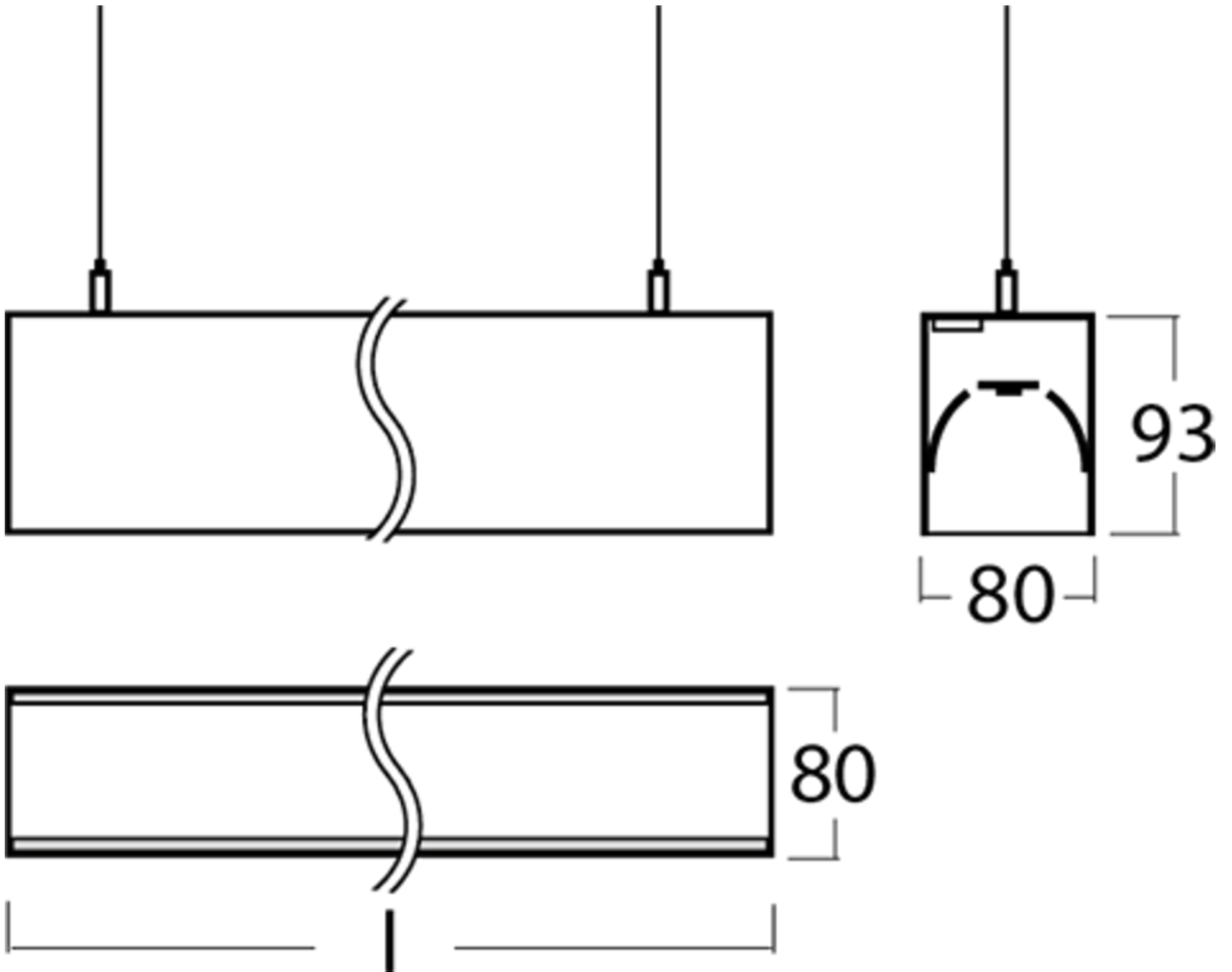


Section de raccordement	1.5 mm ²
Type de gradation	DALI
Performance du système	28 W
Fréquence d'entrée AC	220-240V / 50-60Hz V
Courant de démarrage	20 A
Facteur de puissance	0.95 PF
Données techniques d'éclairage	
Source de lumière	LED
Flux lumineux nominal	3700 lm
Indice de rendu des couleurs	> 80 Ra
Tolérance de couleur	2
Angle de rayonnement	71,2/91,2 °
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumière	840
UGR	18.8
Durée de vie	50000 h, L80
Efficacité lumineuse	132 lm/w
Températures	
Température ambiante (Min)	0 °C
Température ambiante (Max)	+25 °C
Type d'installation	
Type d'installation	Construction de plafonds suspendus
Alimentation	
Nombre de blocs d'alimentation sur LS B10A	15 pce.
Nombre de blocs d'alimentation sur LS B16A	24 pce.
Nombre de blocs d'alimentation en LS C10A	24 pce.
Nombre de blocs d'alimentation en LS C16A	40 pce.
Design électrique	avec appareillage interne, Dimmable



TEXT.LICHTVERTEILUNG





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