



Art.-Nr: YPALI-LANS-5001-D

Luminaire LED à encastrer ou à monter en saillie, série LINDO, IP65, pour installation dans zones à critères élevés (hôpitaux, laboratoires, salles d'opération, industrie agro-alimentaire, etc.). Boîtier en tôle d'acier, avec revêtement par poudre. Diffuseur en PMMA, résistant aux UV. Bloc d'alimentation, commutable ou intensité variable DALI, intégré. Modèle disponible avec commande Bluetooth CASAMBI®. Compatible DC. Protection NANO sur demande.



Plus d'informations

www.rp-group.com/fr/item/YPALI-LANS-5001-D



DONNÉES TECHNIQUES

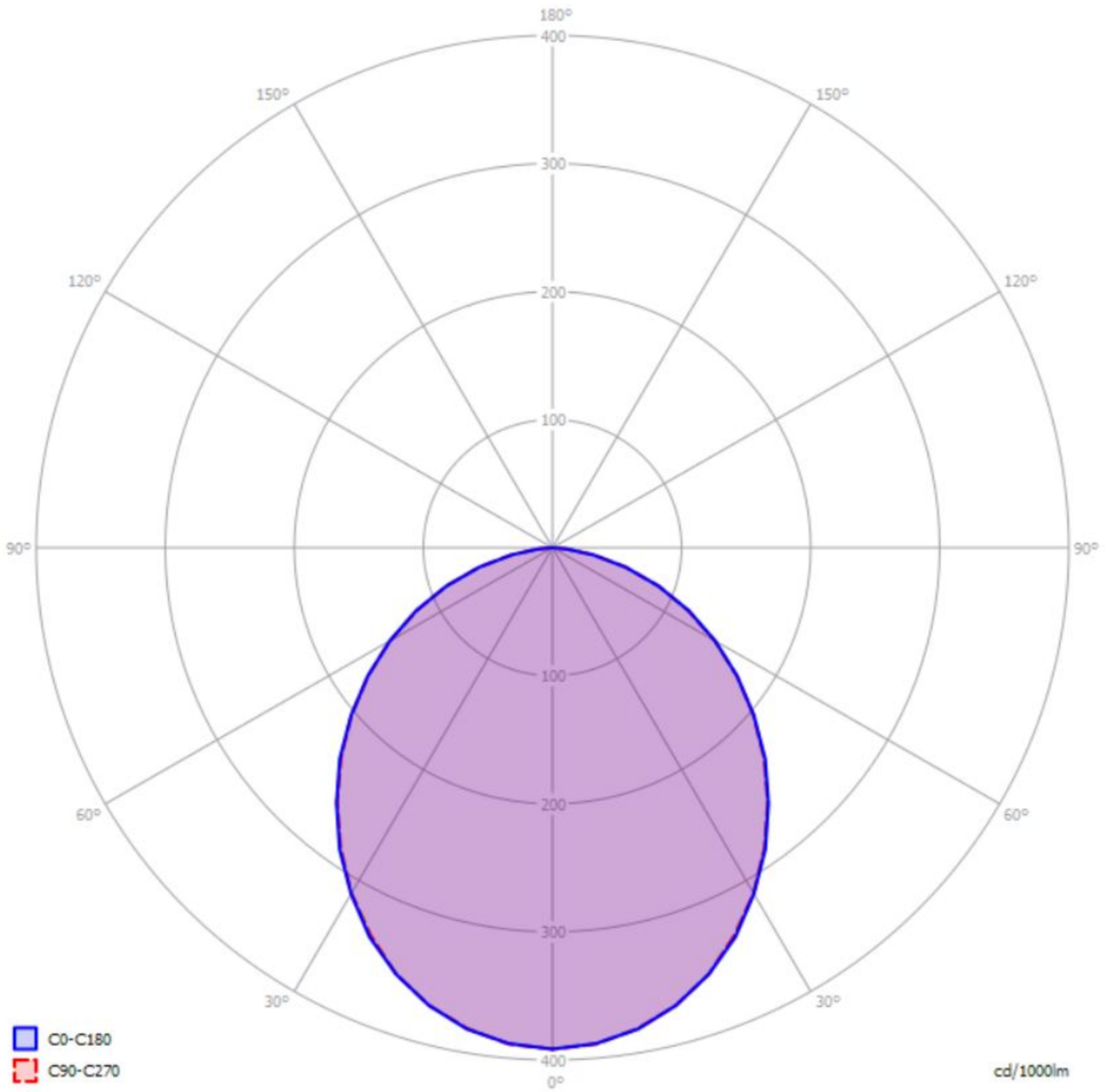
Dimensions	
Dimensions du produit Longueur	1090 mm
Dimensions du produit Largeur	355 mm
Dimensions du produit Hauteur	87 mm
Produktgewicht	9 kg
Dimensions de l'emballage	
Dimensions de l'emballage Longueur	1282 mm
Dimensions de l'emballage Largeur	407 mm
Dimensions de l'emballage Hauteur	122 mm
Poids avec emballage	9.5 kg
Couleur	
Couleur	blanc
Matériel du boîtier	
Matériel du boîtier	Tôle d'acier
Certification	
Certification	CE
Classe de protection	1
Type de protection (IP)	IP65
Connexion électrique	
Section de raccordement	2.5 mm ²
Performance du système	49 W

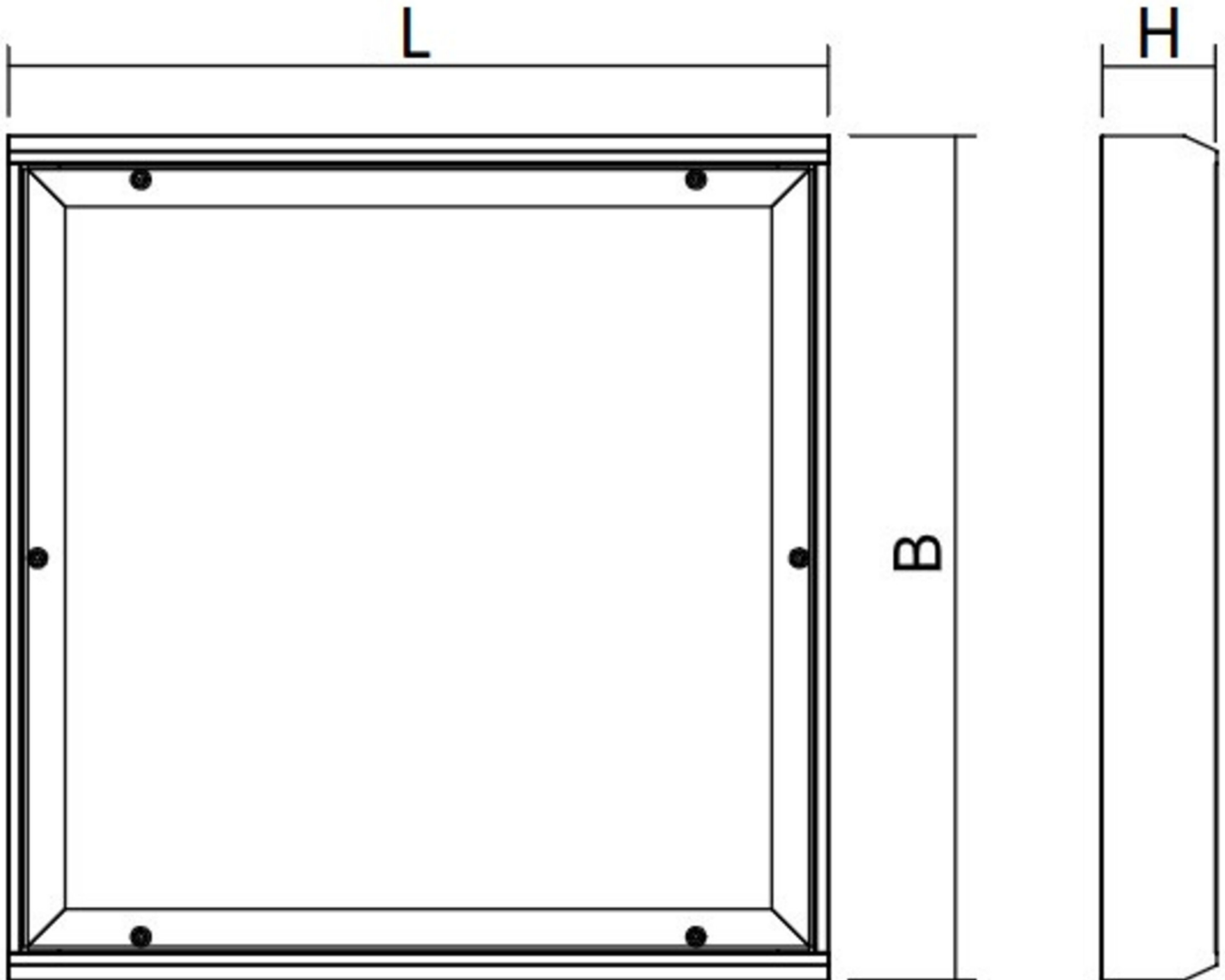


Fréquence d'entrée AC	220-240V / 50-60Hz V
Courant de démarrage	35 A
Facteur de puissance	0.9 PF
Temps de démarrage	240 µs
Alimentation	
Nombre de blocs d'alimentation en LS C16A	26 pce.
Design électrique	avec appareillage interne, Commutable
Données techniques d'éclairage	
Source de lumière	LED
Flux lumineux nominal	4000 lm
Indice de rendu des couleurs	> 80 Ra
Tolérance de couleur	3
Angle de rayonnement	90 °
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumière	840
UGR	21
Durée de vie	70000 h, L80
Efficacité lumineuse	90 lm/w
Températures	
Température ambiante (Min)	-20 °C
Température ambiante (Max)	+25 °C
Type d'installation	
Type d'installation	Installation au plafond



TEXT.LICHTVERTEILUNG





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