



No. d'art.: YPALI-LENS-4202-D
LED panel "LINDO" for plasterboard ceiling recessed mounting, rectangular, 1247x307x100mm, 42W, 4300lm, 4000K, CRI >80, IP65, white, switchable



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.

DONNÉES TECHNIQUES

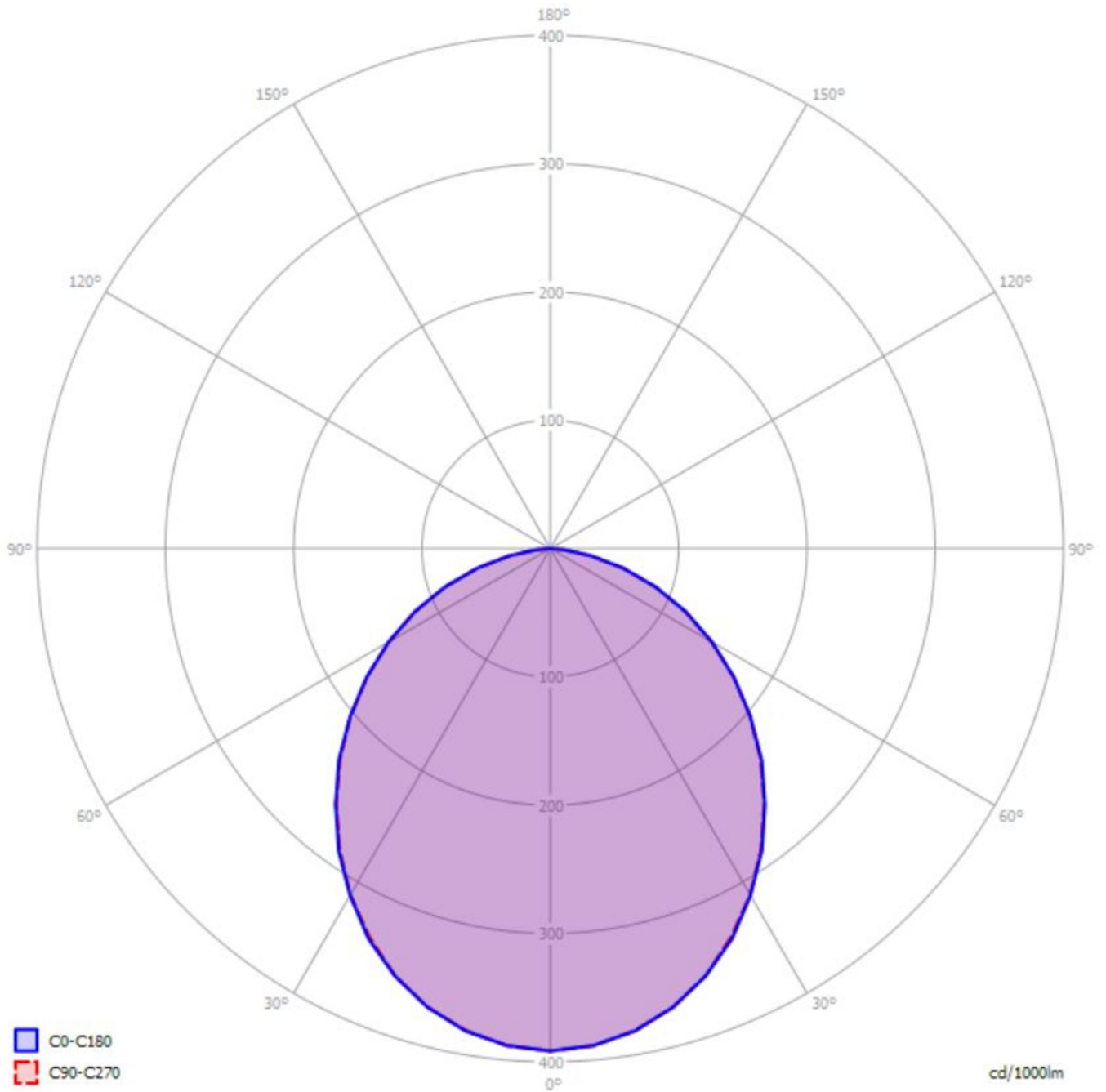
Données électriques	
Tension d'entrée AC	AC 220-240V / 50-60Hz
Facteur de puissance	0,9
Performances du système	42 W
Courant d'appel	29 A
À l'heure	143 µs
Luminaire par C16A fusible	42 Stk.
Coupe transversale	2,5 mm ²
Exécution électriquement	avec alimentation interne, commutable
CASAMBI Ready	Oui
Données d'éclairage	
Source lumineuse	LED
Température de couleur	4 000 K
Flux lumineux nominal	4 300 lm
Efficacité lumineuse	102 lm/W
Couleur claire	840
Indice de rendu des couleurs (CRI)	> 80
Tolérance de couleur	3
Angle de faisceau	60 °
UGR	21,6
Durée de vie (h, à 25°C)	70 000 h, L80



Tests d'acceptation	
Certificats	CE
Classe de protection	I
Degré de protection (IP)	IP 65
Température ambiante	-20 à +25 C°
Données physiques	
Type de montage	Montage encastré au plafond
Matériau du boîtier	Tôle d'acier
Couleur du boîtier	blanc
Matériau de couverture	PMMA
Dimensions du produit longueur	1 247 mm
Dimensions du produit largeur	307 mm
Dimensions du produit hauteur	100 mm
Profondeur d'installation	200 mm
Poids du produit	10 kg
Poids avec emballage	10,5 kg
Longueur d'emballage	1 290 mm
Largeur d'emballage	330 mm
Hauteur d'emballage	109 mm



DISTRIBUTION LUMINEUSE



ACCESSOIRES

YPALI-MONKL-LE-GK - Mounting bracket for MAVS - recessed mounting - plasterboard - 1247x307 / set