



**No. d'art.: YPALI-LAWS-5001-D**  
**LED panel "LINDO" for ceiling surface mounting,**  
**rectangular, 1090x355x87mm, 50W, 4250lm, 3000K, 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	50 W
Courant d'appel	35 A
À l'heure	240 µs
Luminaire par C16A fusible	26 Stk.
Coupe transversale	2,5 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	4 250 lm
Efficacité lumineuse	85 lm/W
Couleur claire	830
Indice de rendu des couleurs (CRI)	> 80
Tolérance de couleur	3
Angle de faisceau	90 °
UGR	20,9
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 en surface
Matériau du boîtier	Tôle d'acier
Couleur du boîtier	blanc
Matériau de couverture	PMMA
Dimensions du produit longueur	1 090 mm
Dimensions du produit largeur	355 mm
Dimensions du produit hauteur	87 mm
Poids du produit	9 kg
Poids avec emballage	9,5 kg
Longueur d'emballage	1 282 mm
Largeur d'emballage	407 mm
Hauteur d'emballage	122 mm



## DISTRIBUTION LUMINEUSE

