



**No. d'art.: YPALI-QAWS-5001-D**  
**LED panel "LINDO" for ceiling surface mounting,**  
**rectangular, 610x592x87mm, 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
Puissance nominale	50 W
Courant d'appel	35 A
À l'heure	240 µs
Luminaire par C16A fusible	26 Stk.
Compatible DC	Oui
Coupe transversale	2,5 mm <sup>2</sup>
Exécution électriquement	avec alimentation interne, commutable
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	610 mm
Dimensions du produit largeur	592 mm
Dimensions du produit hauteur	87 mm
Poids du produit	8,1 kg
Poids avec emballage	8,5 kg
Longueur d'emballage	636 mm
Largeur d'emballage	593 mm
Hauteur d'emballage	101 mm



## DISTRIBUTION LUMINEUSE

