



**No. d'art.: YPALI-QENS-4201-D**  
**LED panel "LINDO" for ceiling installation, rectangular,**  
**620x620x100mm, 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	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	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	90 °
UGR	21,3
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	620 mm
Dimensions du produit largeur	620 mm
Dimensions du produit hauteur	100 mm
Profondeur d'installation	200 mm
Poids du produit	9,8 kg
Poids avec emballage	10,5 kg
Longueur d'emballage	660 mm
Largeur d'emballage	660 mm
Hauteur d'emballage	120 mm



## DISTRIBUTION LUMINEUSE

