



Art.-Nr: YTULU-LANS-3501

**Lampe à LED pour baignoire "LUKA", montage en saillie W-D,
1305x192x90mm, 35W, 3950lm, 4000K, IP66,**

Luminaire LED pour pièce humide, série LUKA, IP66. Résistant à l'ammoniac et à l'huile. Boîtier en tôle d'acier. Diffuseur en verre de sécurité. Câblage direct existant. Bloc d'alimentation, commutable ou intensité variable DALI, intégré. Compatibilité DC et protection NANO sur demande. Convient pour une utilisation dans l'industrie agro-alimentaire. Domaine d'utilisation : station de lavage auto, industrie chimique, cuisines, etc.



Plus d'informations

www.rp-group.com/fr/item/YTULU-LANS-3501



DONNÉES TECHNIQUES

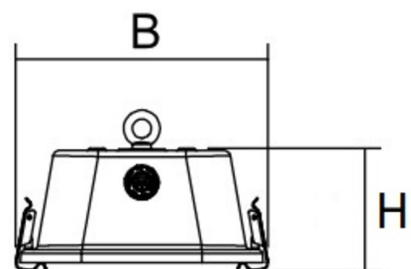
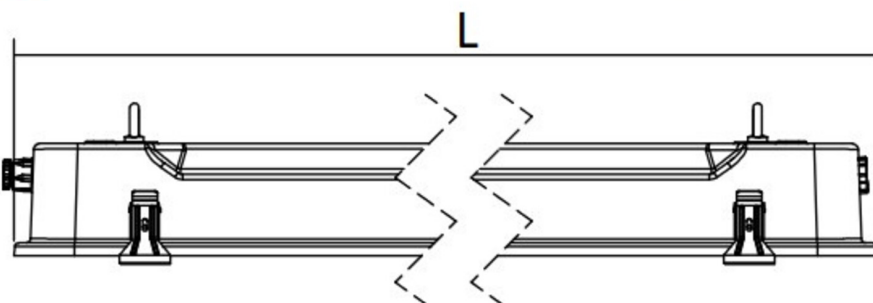
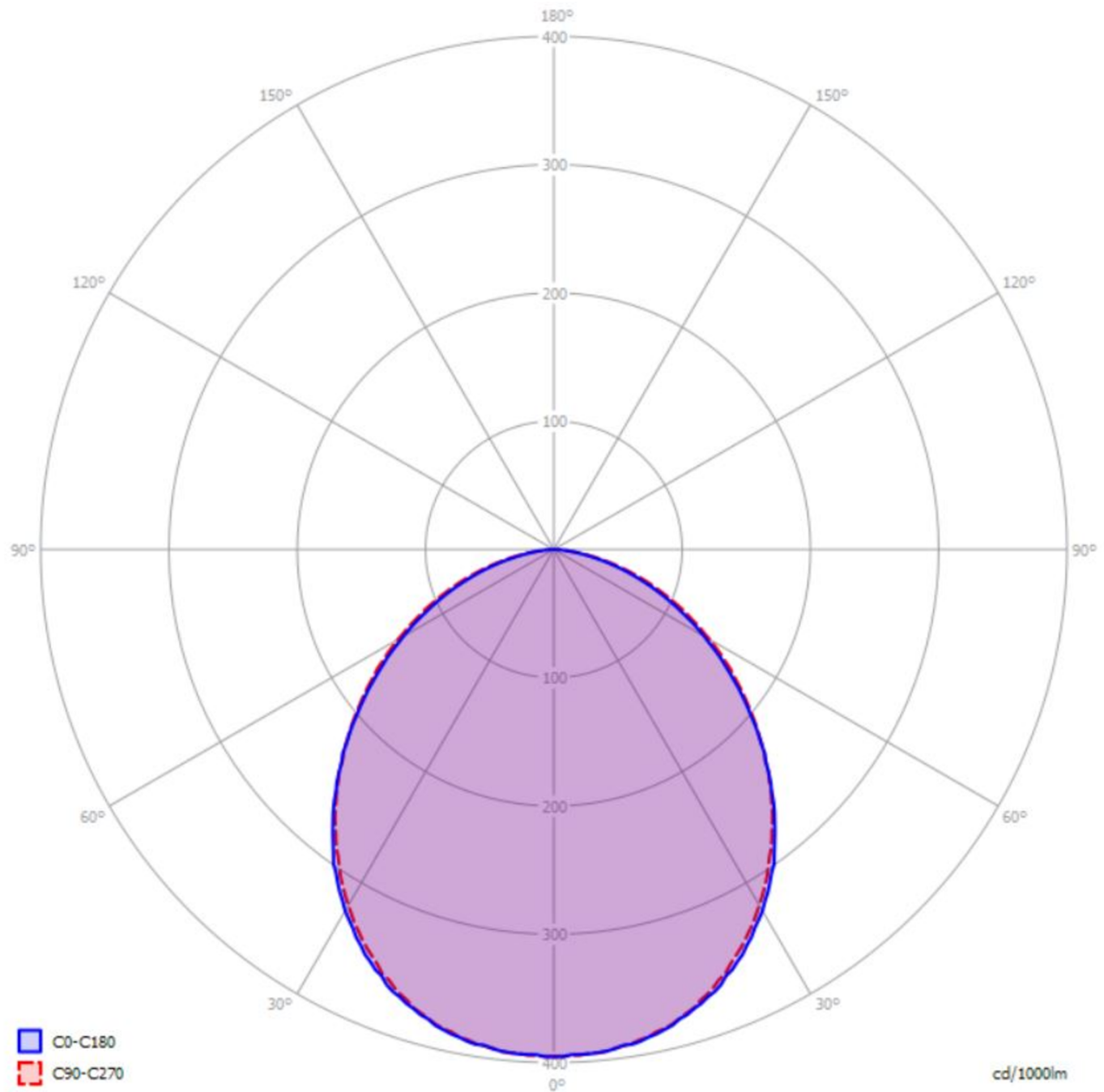
Dimensions	
Dimensions du produit Longueur	1305 mm
Dimensions du produit Largeur	192 mm
Dimensions du produit Hauteur	90 mm
Produktgewicht	6.8 kg
Dimensions de l'emballage	
Dimensions de l'emballage Longueur	1360 mm
Dimensions de l'emballage Largeur	250 mm
Dimensions de l'emballage Hauteur	150 mm
Poids avec emballage	7.5 kg
Couleur	
Couleur	blanc
Matériel du boîtier	
Matériel du boîtier	Tôle d'acier
Certification	
Certification	CE
Classe de protection	1
Type de protection (IP)	IP66
Connexion électrique	
Section de raccordement	2.5 mm ²



Performance du système	35 W
Fréquence d'entrée AC	220-240V / 50-60Hz V
Courant de démarrage	29 A
Facteur de puissance	0.9 PF
Temps de démarrage	143 µs
Alimentation	
Nombre de blocs d'alimentation en LS C16A	42 pce.
Adapté pour DC	Oui
Design électrique	avec appareillage interne, Commutable
Données techniques d'éclairage	
Source de lumière	LED
Flux lumineux nominal	3950 lm
Indice de rendu des couleurs	> 80 Ra
Tolérance de couleur	3
Angle de rayonnement	60 °
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumière	840
UGR	21.5
Durée de vie	70000 h, L80
Efficacité lumineuse	113 lm/w
Températures	
Température ambiante (Min)	-20 °C
Température ambiante (Max)	+60 °C
Type d'installation	
Type d'installation	Installation au plafond



TEXT.LICHTVERTEILUNG



Au: 14.01.2026 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.