



Art.-Nr: YWDRO-RPNS-3901-D

Luminaire LED mural et plafonnier, série RONDO, à rayonnement direct/indirect, éclairage principal pour commerces et habitations. Boîtier en aluminium, blanc, avec revêtement par poudre. Diffuseur en plastique (PMMA), opale, résistant aux UV. Module de commande commutable ou intensité variable DALI, intégré. Modèle disponible avec commande Bluetooth CASAMBI. Compatible DC.



Plus d'informations

www.rp-group.com/fr/item/YWDRO-RPNS-3901-D



DONNÉES TECHNIQUES

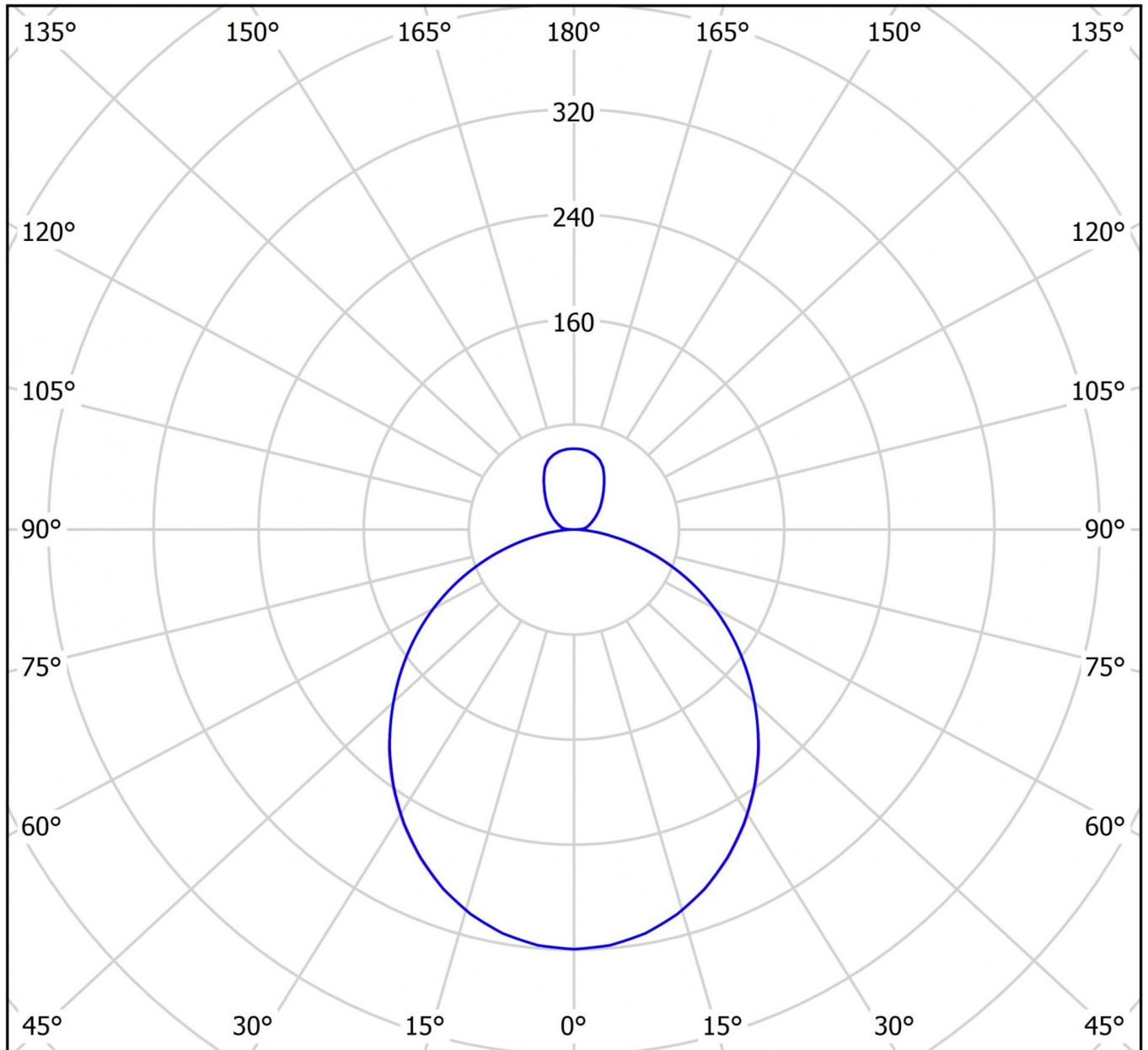
Dimensions	
Dimensions	600 mm
Dimensions du produit Hauteur	62 mm
Produktgewicht	5.7 kg
Dimensions de l'emballage	
Dimensions de l'emballage Longueur	610 mm
Dimensions de l'emballage Largeur	610 mm
Dimensions de l'emballage Hauteur	100 mm
Poids avec emballage	5.9 kg
Couleur	
Couleur	blanc
Matériel du bôitier	
Matériel du bôitier	Aluminium
Certification	
Certification	CE, ENEC
Classe de protection	1
Type de protection (IP)	IP40
Test du fil incandescent	650 °C
Connexion électrique	



Section de raccordement	1.5 mm ²
Performance du système	39 W
Fréquence d'entrée AC	220-240V / 50-60Hz V
Courant de démarrage	33 A
Facteur de puissance	98 PF
Temps de démarrage	162 µs
Alimentation	
Nombre de blocs d'alimentation sur LS B10A	13 pce.
Nombre de blocs d'alimentation sur LS B16A	21 pce.
Nombre de blocs d'alimentation en LS C10A	22 pce.
Nombre de blocs d'alimentation en LS C16A	36 pce.
Adapté pour DC	Oui
Design électrique	avec appareillage interne, Commutable
Données techniques d'éclairage	
Source de lumière	LED
Flux lumineux nominal	5450 lm
Indice de rendu des couleurs	> 80 Ra
Tolérance de couleur	3
Angle de rayonnement	105,6 °
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumière	840
UGR	21
Durée de vie	50000 h, L80
Efficacité lumineuse	140 lm/w
Températures	
Température ambiante (Min)	0 °C
Température ambiante (Max)	+25 °C
Type d'installation	
Type d'installation	Construction de plafonds suspendus



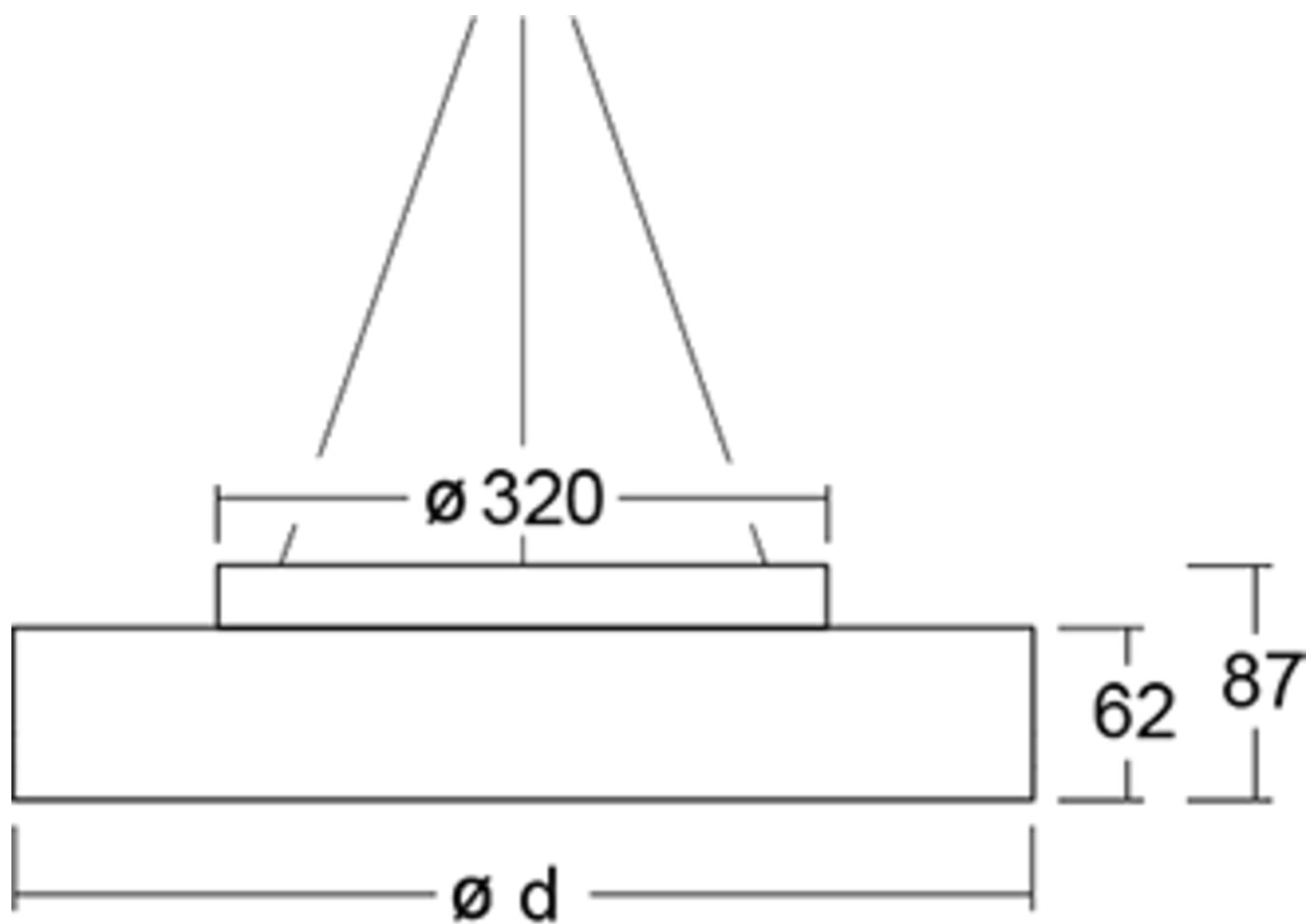
TEXT.LICHTVERTEILUNG



cd/klm

$\eta = 100\%$

— C0 - C180 — C90 - C270



Au: 10.04.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.