



## Art.-Nr: YWDRO-RPWS-1601-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-RPWS-1601-D](http://www.rp-group.com/fr/item/YWDRO-RPWS-1601-D)



### DONNÉES TECHNIQUES

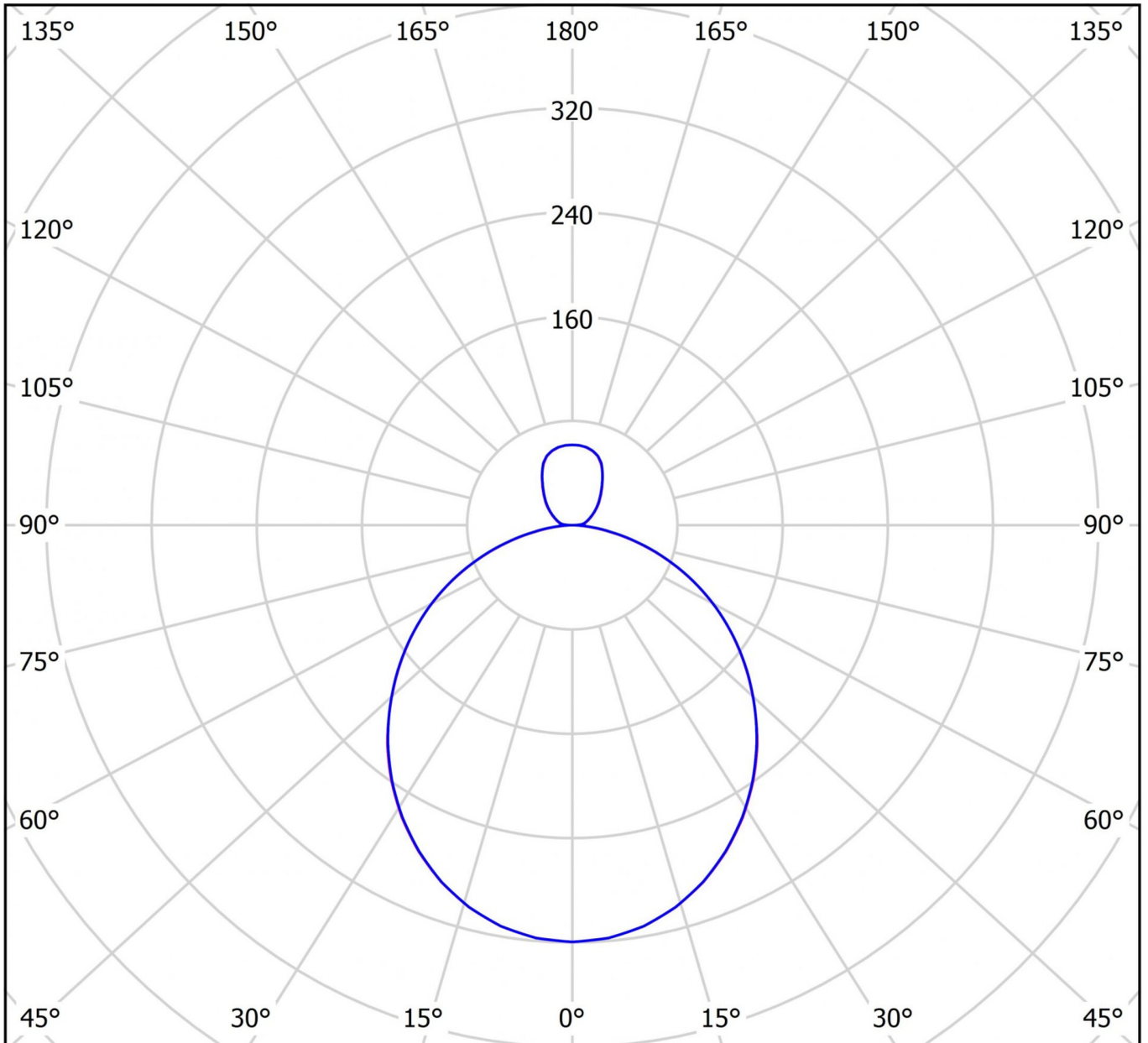
Dimensions	
Dimensions	400 mm
Dimensions du produit Hauteur	62 mm
Produktgewicht	3.8 kg
Dimensions de l'emballage	
Dimensions de l'emballage Longueur	505 mm
Dimensions de l'emballage Largeur	405 mm
Dimensions de l'emballage Hauteur	100 mm
Poids avec emballage	4 kg
Couleur	
Couleur	blanc
Matériel du boîtier	
Matériel du boîtier	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 <sup>2</sup>
Performance du système	16 W
Fréquence d'entrée AC	220-240V / 50-60Hz V
Courant de démarrage	23 A
Facteur de puissance	0.96 PF
Temps de démarrage	140 µs
<b>Alimentation</b>	
Nombre de blocs d'alimentation sur LS B10A	23 pce.
Nombre de blocs d'alimentation sur LS B16A	38 pce.
Nombre de blocs d'alimentation en LS C10A	39 pce.
Nombre de blocs d'alimentation en LS C16A	64 pce.
Adapté pour DC	Oui
Design électrique	avec appareillage interne, Commutable
<b>Données techniques d'éclairage</b>	
Source de lumière	LED
Flux lumineux nominal	2000 lm
Indice de rendu des couleurs	> 80 Ra
Tolérance de couleur	3
Angle de rayonnement	105,6/106 °
Température de couleur	3000 K
Couleur de la lumière	830
UGR	21.9
Durée de vie	50000 h, L80
Efficacité lumineuse	125 lm/w
<b>Températures</b>	
Température ambiante (Min)	0 °C
Température ambiante (Max)	+25 °C
<b>Type d'installation</b>	
Type d'installation	Construction de plafonds suspendus



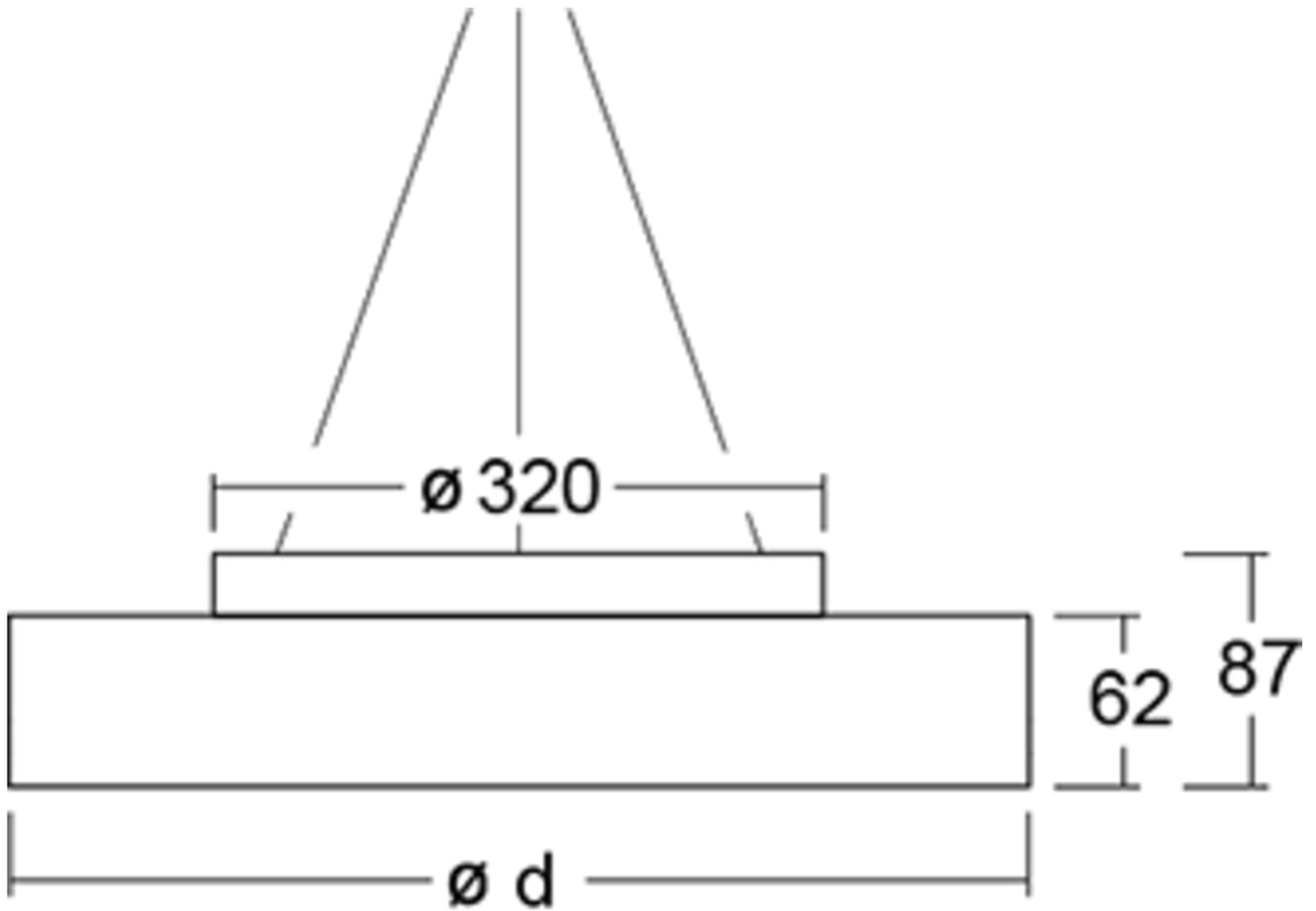
TEXT.LICHTVERTEILUNG



cd/klm

$\eta = 100\%$

— C0 - C180    — C90 - C270



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