



Art.-Nr: YWDRO-RAWS-2601-D
**Luminaire LED mural/plafonnier « RONDA », 26 W/3000 K/
395*108 mm/230 V AC-DC, rond, blanc, A**

Luminaire LED mural et plafonnier, série RONDA. Boîtier en aluminium, argent ou blanc, IP20. Diffuseur en plastique (PMMA), opale, résistant aux UV. Module de commande commutable intégré. Modèle disponible avec commande Bluetooth Casambi.



Plus d'informations

www.rp-group.com/fr/item/YWDRO-RAWS-2601-D



DONNÉES TECHNIQUES

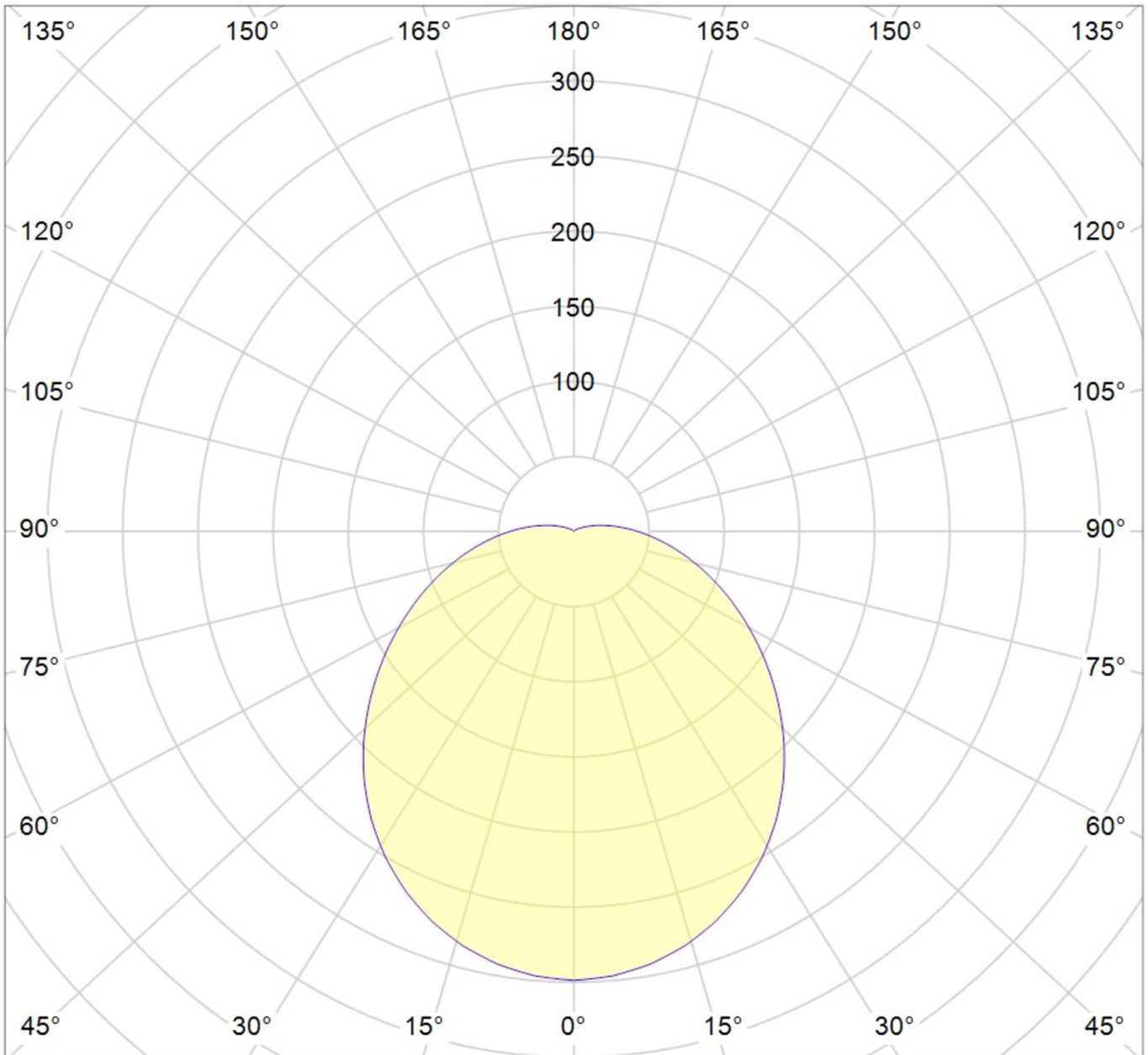
Dimensions	
Dimensions	395 mm
Dimensions du produit Largeur	mm
Dimensions du produit Hauteur	108 mm
Produktgewicht	1.4 kg
Dimensions de l'emballage	
Dimensions de l'emballage Longueur	440 mm
Dimensions de l'emballage Largeur	440 mm
Dimensions de l'emballage Hauteur	120 mm
Poids avec emballage	1.5 kg
Matériel du boîtier	
Matériel du boîtier	Aluminium
Certification	
Certification	CE, RoHS
Classe de protection	2
Type de protection (IP)	IP20
Niveau de résistance aux chocs (IK)	2
Plage de température de stockage	
Plage de température de stockage (Min)	-25 °C
Plage de température de stockage (Max)	+45 °C
Connexion électrique	
Section de raccordement	1.5 mm ²



Performance du système	26 W
Fréquence d'entrée AC	220-240V / 50-60Hz V
Courant de démarrage	10 A
Facteur de puissance	0.9 PF
Alimentation	
Nombre de blocs d'alimentation sur LS B10A	40 pce.
Nombre de blocs d'alimentation sur LS B16A	64 pce.
Adapté pour DC	Oui
Design électrique	avec appareillage interne, Commutable
Données techniques d'éclairage	
Source de lumière	LED
Puissance de l'ampoule	26 W
Tension d'alimentation	30-42 V
Courant constant	580 mA
Flux lumineux nominal	1900 lm
Indice de rendu des couleurs	80 Ra
Orientation de la lumière	Symétrique
Product.LightData.Lens	Pas de
Angle de rayonnement	120 °
Température de couleur	3000 K
Couleur de la lumière	830
UGR	24.5
Durée de vie	50000 h, L80
Températures	
Température ambiante (Min)	-20 °C
Température ambiante (Max)	+40 °C
Type d'installation	
Type d'installation	Universel
Couleur	
Couleur	blanc



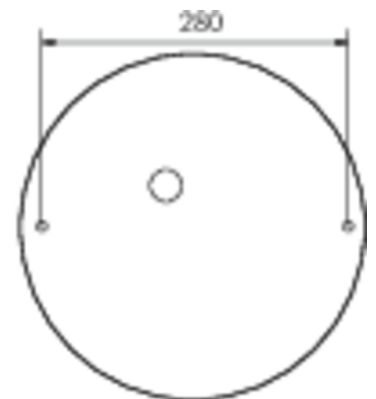
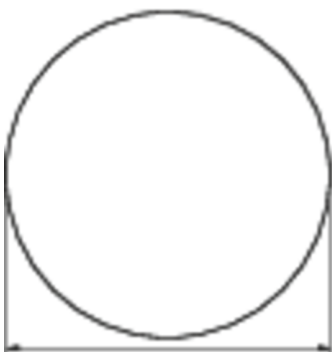
TEXT.LICHTVERTEILUNG



cd/klm

$\eta = 100\%$

— C0 - C180 — C90 - C270



Au: 05.04.2026 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.