



No. d'art.: YWDRO-RPWS-1601-D
LED pendant luminaire "RONDO", c-surface

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.



DONNÉES TECHNIQUES

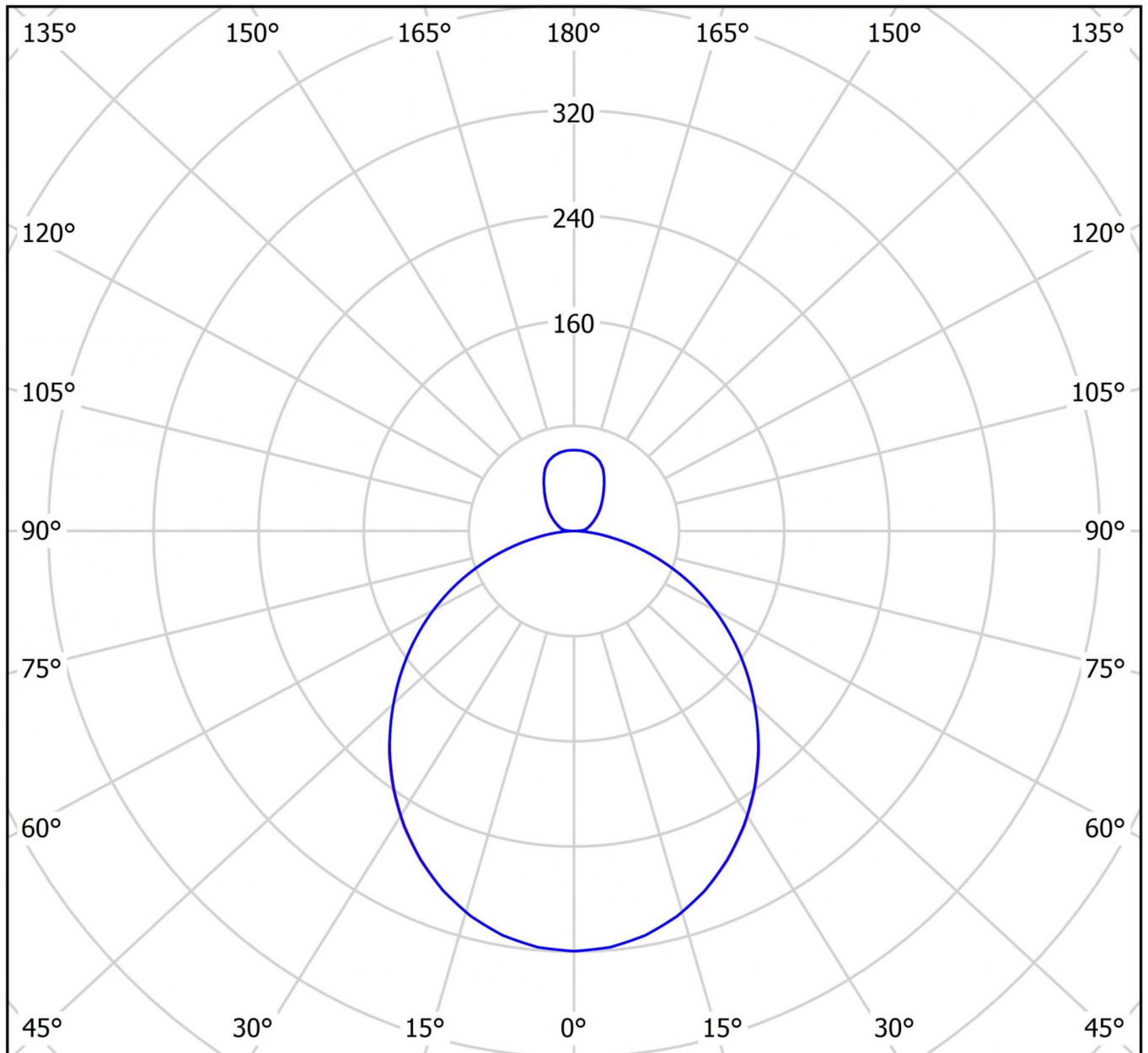
Données électriques	
Tension d'entrée AC	AC 220-240V / 50-60Hz
Facteur de puissance	0,96
Performances du système	16 W
Courant d'appel	23 A
À l'heure	140 µs
Luminaire par B10A fusible	23 Stk.
Luminaire par B16A fusible	38 Stk.
Luminaire par C10A fusible	39 Stk.
Luminaire par C16A fusible	64 Stk.
Compatible DC	Oui
Coupe transversale	1,5 mm ²
Exécution électriquement	avec alimentation interne, commutable
CASAMBI Ready	Oui



Données d'éclairage	
Source lumineuse	LED
Température de couleur	3 000 K
Flux lumineux nominal	2 000 lm
Efficacité lumineuse	125 lm/W
Couleur claire	830
Indice de rendu des couleurs (CRI)	> 80
Tolérance de couleur	3
Angle de faisceau	105,6/106 °
UGR	21,9
Durée de vie (h, à 25°C)	50 000 h, L80
Tests d'acceptation	
Certificats	CE, ENEC
Classe de protection	I
Degré de protection (IP)	IP 40
Test au fil incandescent	650° C
Température ambiante	0 à +25 C°
Données physiques	
Type de montage	Pendule
Matériau du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	blanc
Matériau de couverture	PMMA
Dimensions du produit hauteur	62 mm
Dimensions du produit ø	400 mm
Poids du produit	3,8 kg
Poids avec emballage	4 kg
Longueur d'emballage	505 mm
Largeur d'emballage	405 mm
Hauteur d'emballage	100 mm



DISTRIBUTION LUMINEUSE



cd/klm

— C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 100\%$