



Art.-Nr: YWDPO-REND-3301-D

Luminaire LED mural et plafonnier, série PORIO, à encastrer, éclairage principal pour commerces et habitations. Boîtier en tôle d'acier, 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/YWDPO-REND-3301-D



DONNÉES TECHNIQUES

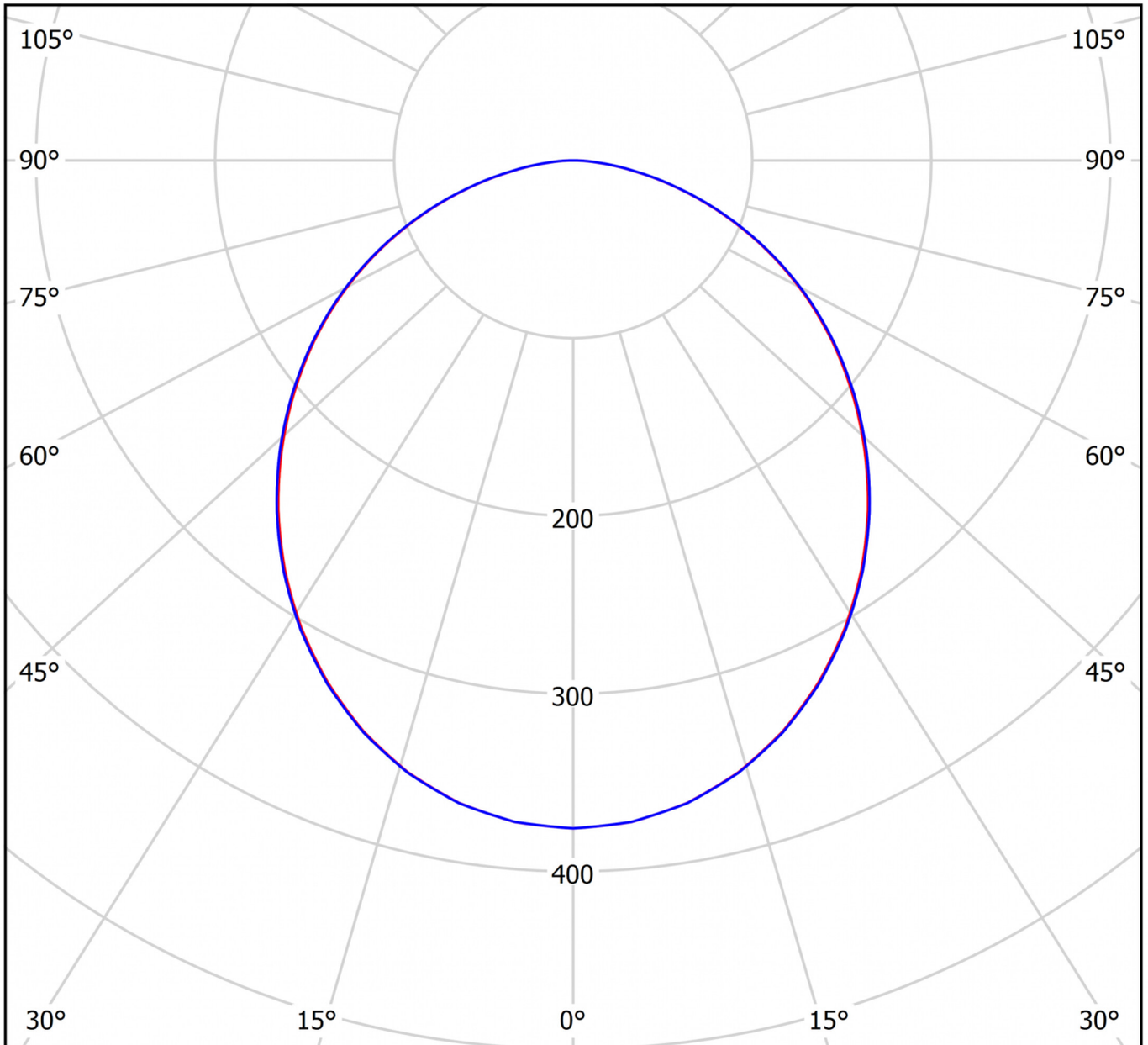
Dimensions	
Dimensions	464 mm
Dimensions du produit Hauteur	90 mm
Produktgewicht	4 kg
Dimensions de l'emballage	
Dimensions de l'emballage Longueur	480 mm
Dimensions de l'emballage Largeur	480 mm
Dimensions de l'emballage Hauteur	140 mm
Poids avec emballage	4.2 kg
Couleur	
Couleur	blanc
Matériel du boîtier	
Matériel du boîtier	Aluminium
Certification	
Certification	CE
Classe de protection	1
Type de protection (IP)	IP20
Test du fil incandescent	650 °C
Connexion électrique	
Section de raccordement	1.5 mm ²
Type de gradation	DALI
Performance du système	33 W



Fréquence d'entrée AC	220-240V / 50-60Hz V
Courant de démarrage	13.6 A
Facteur de puissance	0.97 PF
Temps de démarrage	304 µs
Alimentation	
Nombre de blocs d'alimentation sur LS B10A	18 pce.
Nombre de blocs d'alimentation sur LS B16A	28 pce.
Nombre de blocs d'alimentation en LS C10A	30 pce.
Nombre de blocs d'alimentation en LS C16A	46 pce.
Adapté pour DC	Oui
Design électrique	avec appareillage interne, Dimmable
Données techniques d'éclairage	
Source de lumière	LED
Flux lumineux nominal	3000 lm
Indice de rendu des couleurs	> 80 Ra
Tolérance de couleur	3
Angle de rayonnement	87,6 °
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumière	840
UGR	20.6
Durée de vie	50000 h, L80
Efficacité lumineuse	91 lm/w
Températures	
Température ambiante (Min)	0 °C
Température ambiante (Max)	+25 °C
Type d'installation	
Type d'installation	Montage encastré



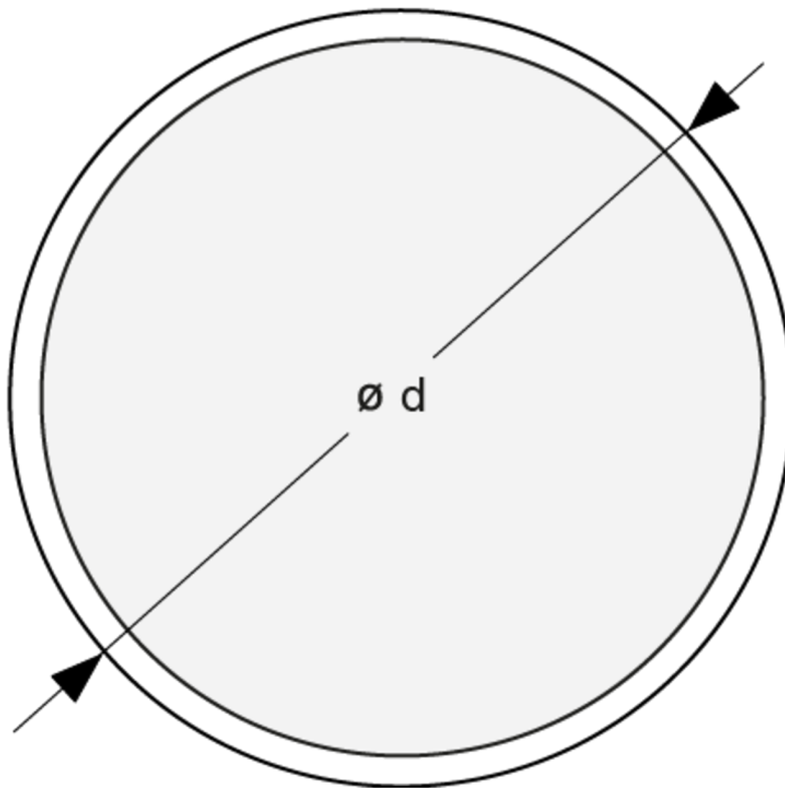
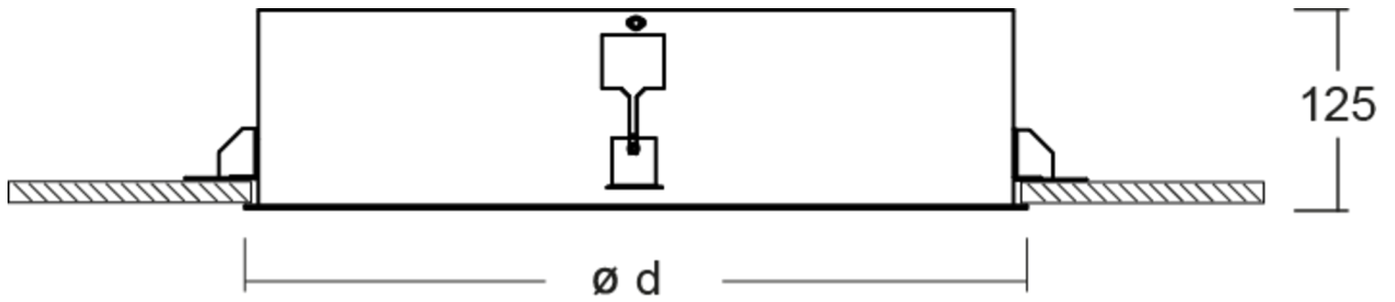
TEXT.LICHTVERTEILUNG



cd/klm

$\eta = 100\%$

— C0 - C180 — C90 - C270



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