



Art.-Nr: YWDPO-RENS-7201-D

Luminaire LED "PORIO", encastrement mur/plafond, rond 664x125mm, 72W, 7100lm, 4000K, CRI >80, IP20, blanc, commutable

Applique murale/plafonnier LED commutable pour un éclairage de base professionnel dans les locaux commerciaux et résidentiels.



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-RENS-7201-D



DONNÉES TECHNIQUES

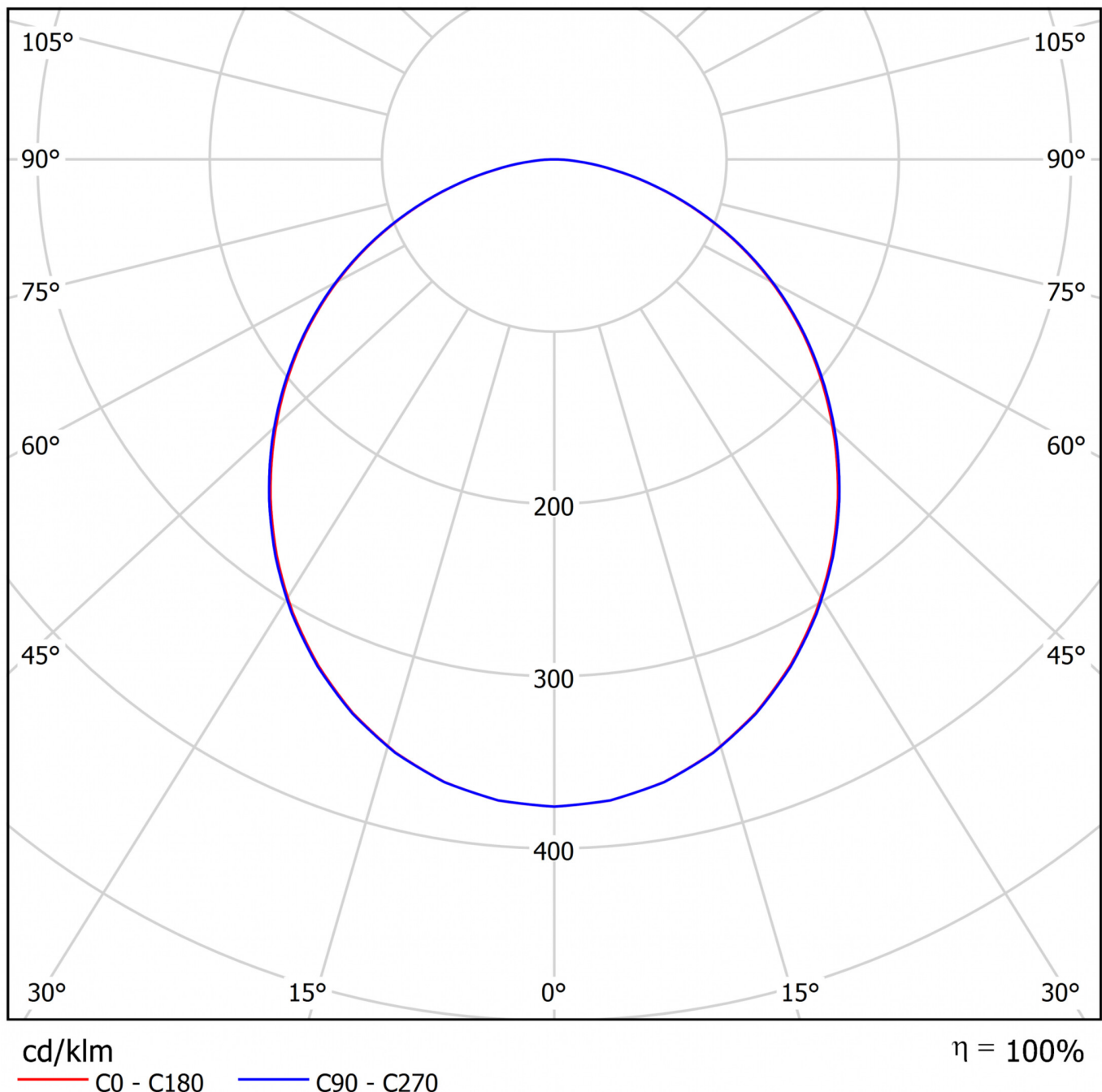
Dimensions	
Dimensions	664 mm
Dimensions du produit Hauteur	90 mm
Produktgewicht	9.4 kg
Dimensions de l'emballage	
Dimensions de l'emballage Longueur	680 mm
Dimensions de l'emballage Largeur	680 mm
Dimensions de l'emballage Hauteur	140 mm
Poids avec emballage	9.6 kg
Couleur	
Couleur	blanc
Matériel du boîtier	
Matériel du boîtier	Aluminium
Certification	
Certification	CE
Classe de protection	1
Type de protection (IP)	IP20
Test du fil incandescent	650 °C

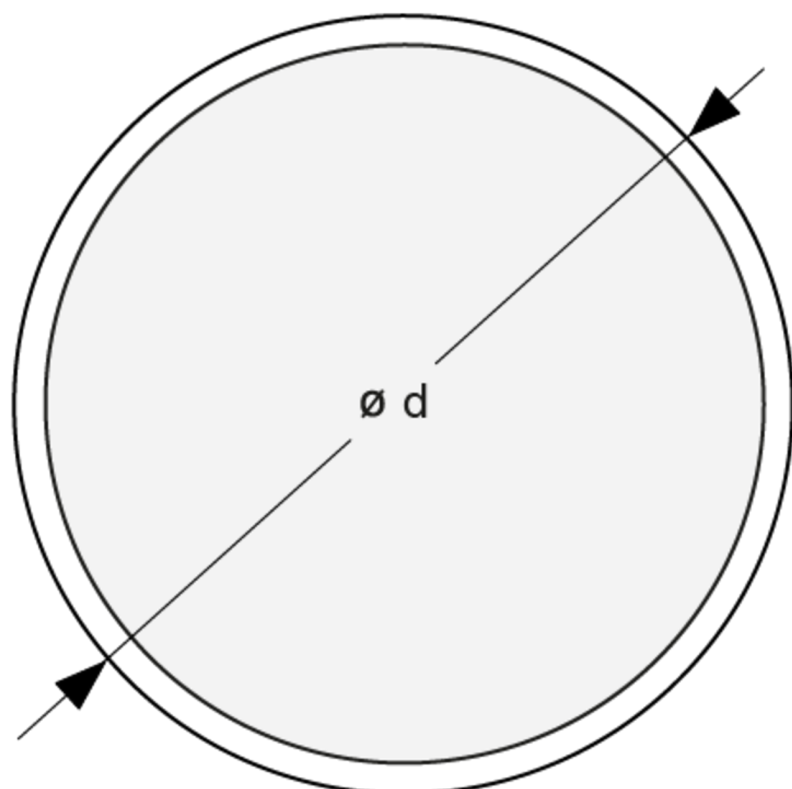
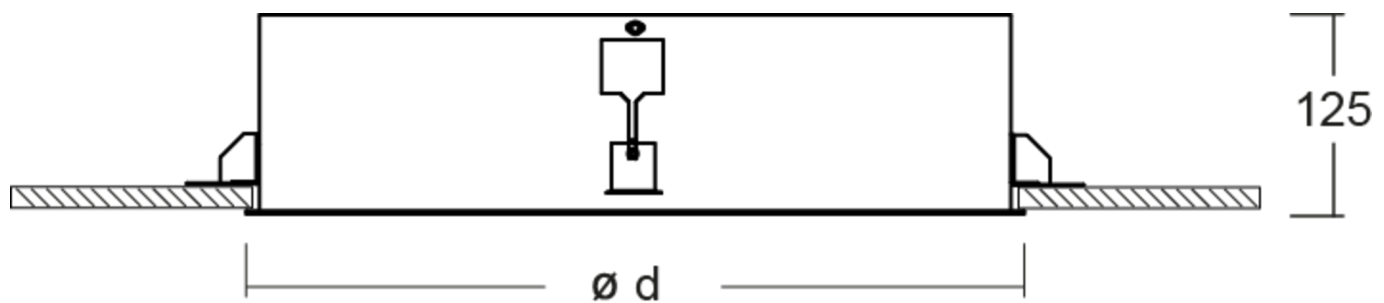


Connexion électrique	
Section de raccordement	1.5 mm ²
Performance du système	72 W
Fréquence d'entrée AC	220-240V / 50-60Hz V
Facteur de puissance	0.95 PF
Alimentation	
Nombre de blocs d'alimentation sur LS B10A	6 pce.
Nombre de blocs d'alimentation sur LS B16A	11 pce.
Nombre de blocs d'alimentation en LS C10A	10 pce.
Nombre de blocs d'alimentation en LS C16A	18 pce.
Adapté pour DC	Oui
Design électrique	avec appareillage interne, Commutable
Données techniques d'éclairage	
Source de lumière	LED
Flux lumineux nominal	7100 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	20.9
Durée de vie	50000 h, L80
Efficacité lumineuse	99 lm/w
Températures	
Température ambiante (Min)	0 °C
Température ambiante (Max)	+25 °C
Type d'installation	
Type d'installation	Montage encastré



TEXT.LICHTVERTEILUNG





Au: 14.01.2026 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.