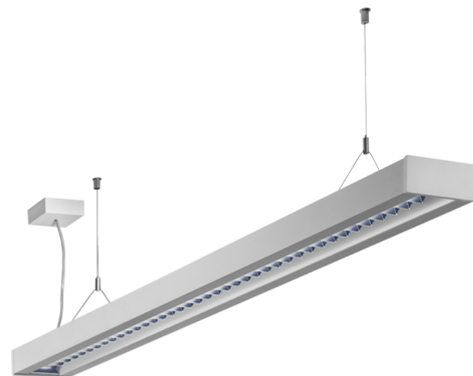




Art.-Nr: YWDZO-PANS-4701-DUI

Plafonnier LED, série ZOLA, à rayonnement direct et direct/indirect. Boîtier en aluminium, blanc, avec revêtement par poudre. Diffuseur à trame parabolique, mat. Module de commande commutable ou intensité variable DALI, intégré. UGR < 16 et compatible avec des écrans selon EN 12464-1. Modèle disponible avec commande Bluetooth CASAMBI. Compatible DC.



Plus d'informations

www.rp-group.com/fr/item/YWDZO-PANS-4701-DUI



DONNÉES TECHNIQUES

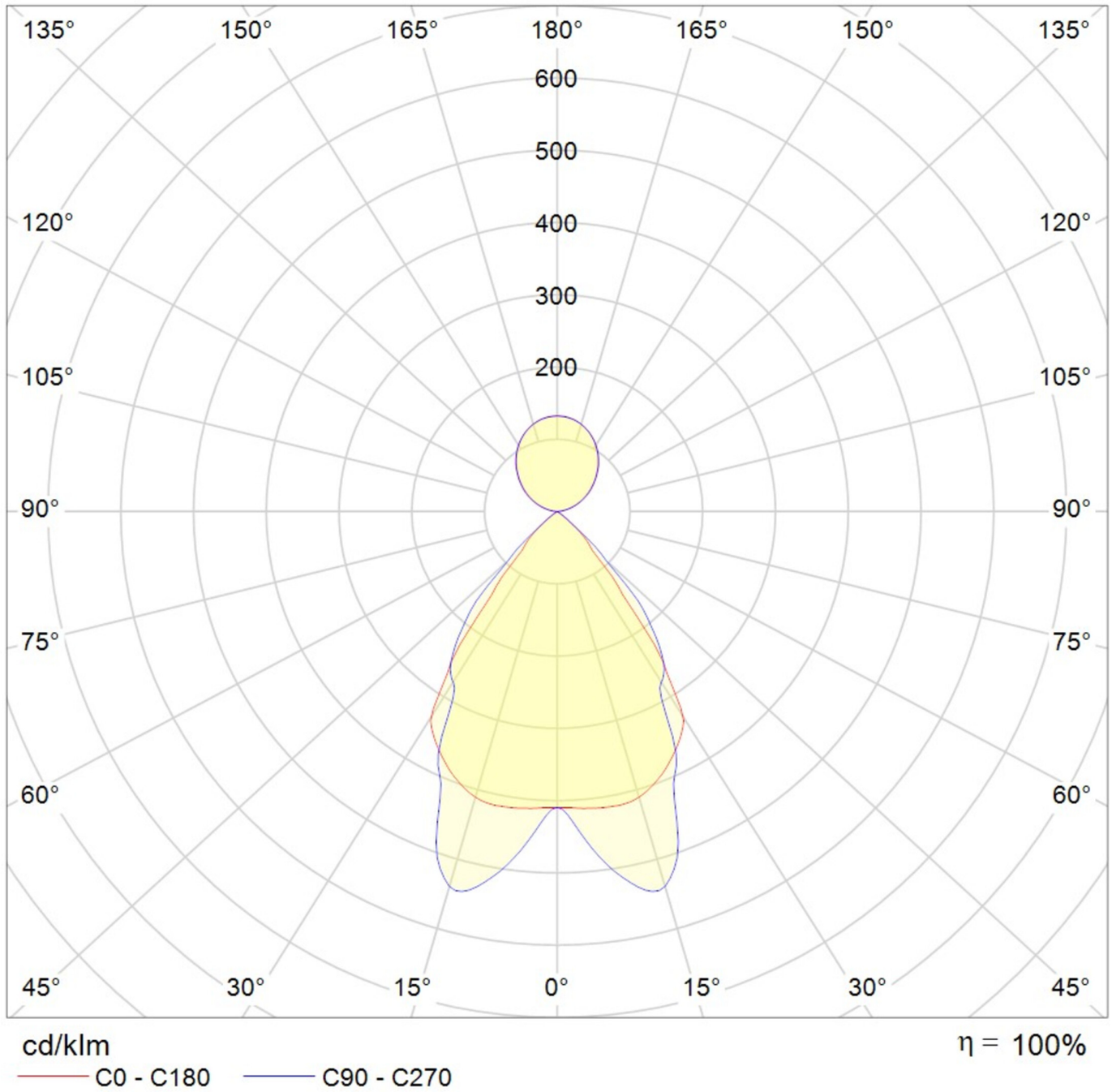
Dimensions	
Dimensions du produit Longueur	1135 mm
Dimensions du produit Largeur	50 mm
Dimensions du produit Hauteur	125 mm
Produktgewicht	3.1 kg
Dimensions de l'emballage	
Dimensions de l'emballage Longueur	1270 mm
Dimensions de l'emballage Largeur	130 mm
Dimensions de l'emballage Hauteur	60 mm
Poids avec emballage	3.3 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	

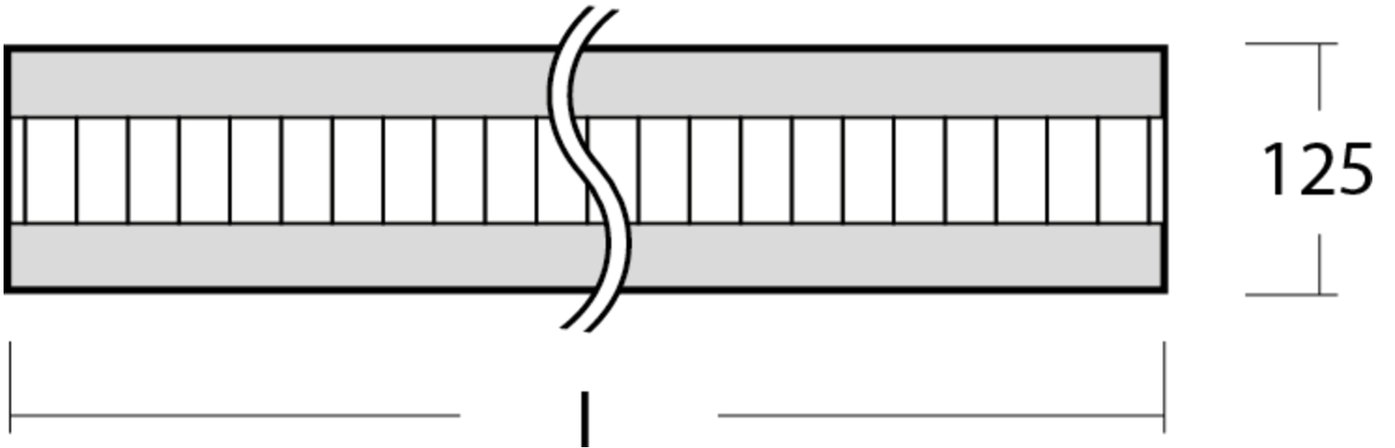
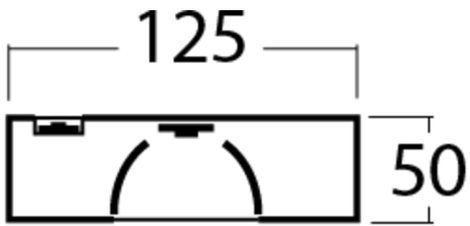


Section de raccordement	1.5 mm ²
Performance du système	47 W
Fréquence d'entrée AC	220-240V / 50-60Hz V
Courant de démarrage	41 A
Facteur de puissance	0.95 PF
Alimentation	
Nombre de blocs d'alimentation sur LS B10A	16 pce.
Nombre de blocs d'alimentation sur LS B16A	26 pce.
Nombre de blocs d'alimentation en LS C10A	26 pce.
Nombre de blocs d'alimentation en LS C16A	43 pce.
Adapté pour DC	Oui
Design électrique	avec appareillage interne, Commutable
Données techniques d'éclairage	
Source de lumière	LED
Flux lumineux nominal	5700 lm
Indice de rendu des couleurs	> 80 Ra
Tolérance de couleur	2
Angle de rayonnement	72,8/64,8 °
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumière	840
UGR	15.5
Durée de vie	50000 h, L80
Efficacité lumineuse	121 lm/w
Températures	
Température ambiante (Min)	0 °C
Température ambiante (Max)	+25 °C
Type d'installation	
Type d'installation	Construction de plafonds suspendus



TEXT.LICHTVERTEILUNG





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