



Art.-Nr: YEDBA-REWDW-2401-U

Downlight LED à encastrer, série BASE. Pivote dans deux directions. Boîtier en tôle d'acier, blanc, avec revêtement par poudre. Réflecteur en aluminium avec 2 angles de rayonnement (24° et 40°). Module de commande commutable ou intensité variable DALI, externe UGR < 19 et compatible avec des écrans selon EN 12464-1. Modèle disponible avec commande Bluetooth CASAMBI®. Compatibilité DC sur demande. Ra > 95 sur demande.



Plus d'informations

www.rp-group.com/fr/item/YEDBA-REWDW-2401-U



DONNÉES TECHNIQUES

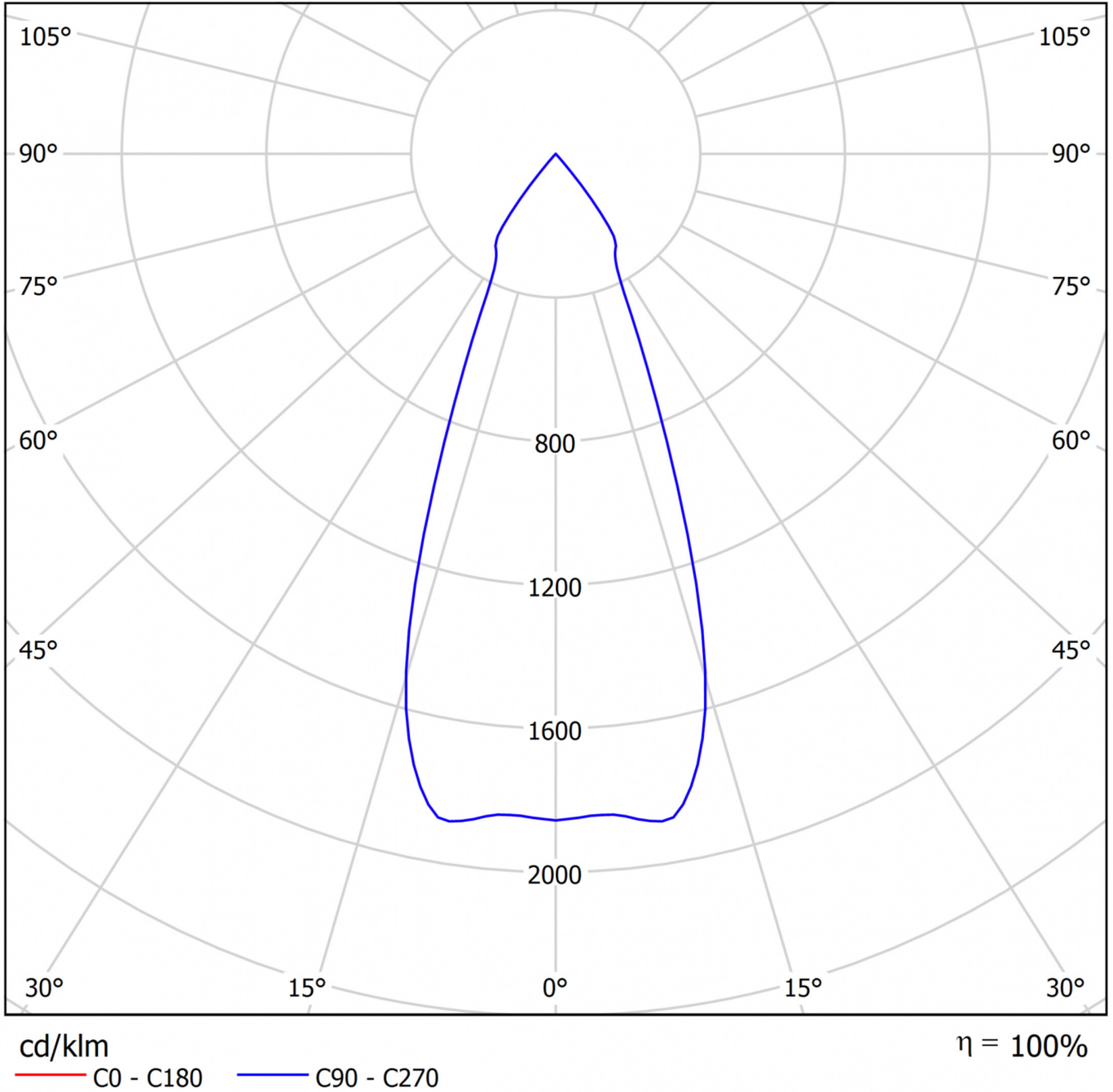
Dimensions	
Dimensions	162 mm
Dimensions du produit Hauteur	90 mm
Produktgewicht	0.7 kg
Dimensions de l'emballage	
Dimensions de l'emballage Longueur	190 mm
Dimensions de l'emballage Largeur	190 mm
Dimensions de l'emballage Hauteur	145 mm
Poids avec emballage	0.8 kg
Dimensions de découpe	
Dimensions	155 mm
Couleur	
Couleur	blanc
Matériel du boîtier	
Matériel du boîtier	Tôle d'acier
Certification	
Certification	CE, ENEC
Classe de protection	2
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	24 W
Courant de démarrage	5 A
Facteur de puissance	0.95 PF
Temps de démarrage	50 µs
Données techniques d'éclairage	
Source de lumière	LED
Flux lumineux nominal	2800 lm
Indice de rendu des couleurs	> 80 Ra
Tolérance de couleur	3
Angle de rayonnement	40,6 °
Température de couleur	3000 K
Couleur de la lumière	830
UGR	16.4
Durée de vie	50000 h, L80
Efficacité lumineuse	117 lm/w
Températures	
Température ambiante (Min)	0 °C
Température ambiante (Max)	+25 °C
Type d'installation	
Type d'installation	Montage encastré
Alimentation	
Nombre de blocs d'alimentation sur LS B10A	30 pce.
Nombre de blocs d'alimentation sur LS B16A	50 pce.
Nombre de blocs d'alimentation en LS C10A	50 pce.
Nombre de blocs d'alimentation en LS C16A	83 pce.
Design électrique	avec appareillage interne, Dimmable



TEXT.LICHTVERTEILUNG



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