



Art.-Nr: YEDRA-REWD-2301

LED recessed downlight "RAVIO", round, 172x80mm, 23W, 2400lm, 3000K, CRI >80, IP44, Dali dimmable

Downlight LED à encastrer ou en saillie, série RAVIO. IP20 (pour la version montée en saillie). Boîtier en plastique (PC) et radiateur passif en aluminium. Diffuseur en plastique, opale. Module de commande commutable ou intensité variable DALI, externe (intégré sur la version montée en saillie). Modèle disponible avec commande Bluetooth Casambi. Compatibilité DC sur demande.



Plus d'informations



DONNÉES TECHNIQUES

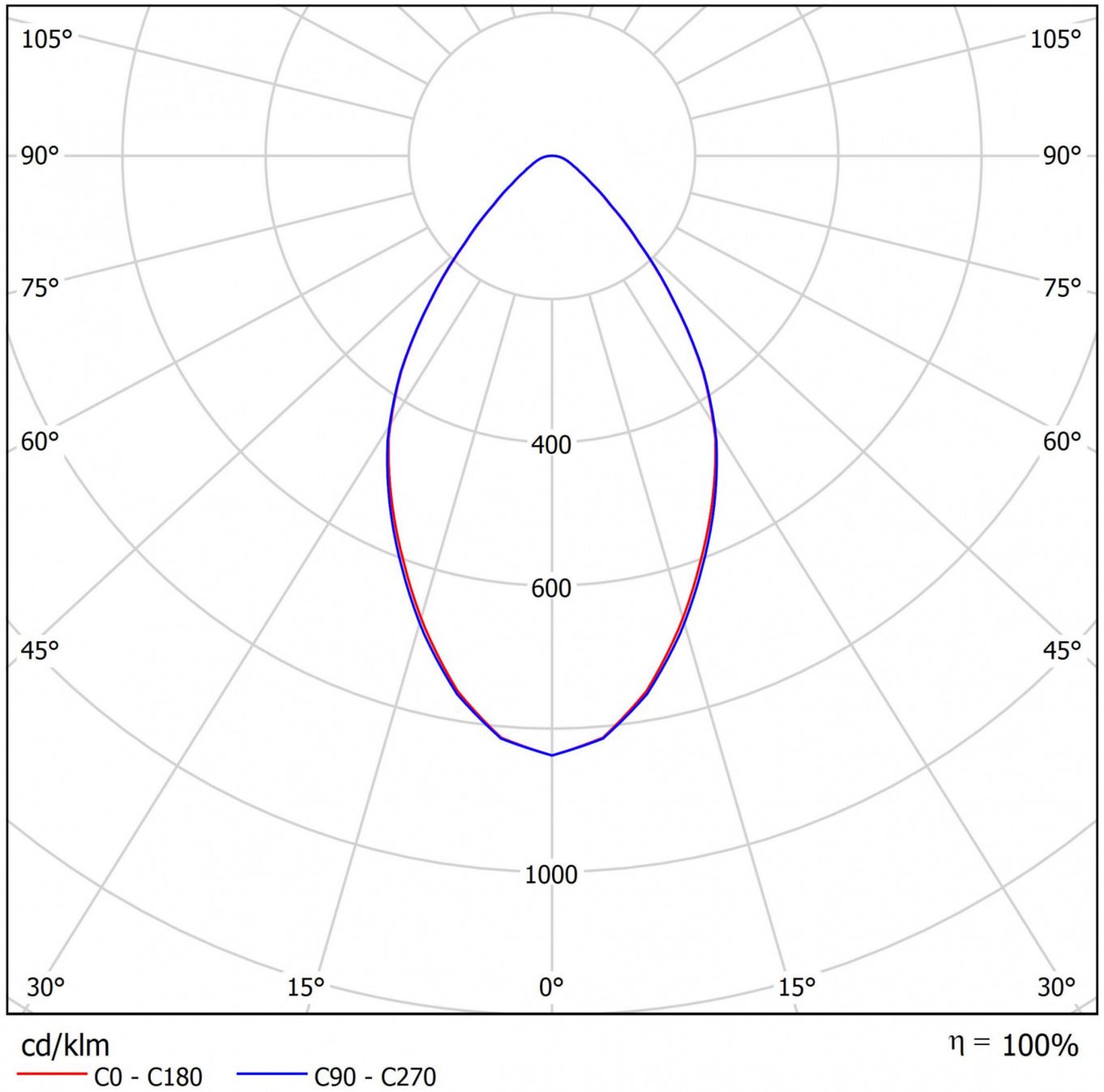
Dimensions	
Dimensions	172 mm
Dimensions du produit Hauteur	80 mm
Produktgewicht	0.6 kg
Dimensions de l'emballage	
Dimensions de l'emballage Longueur	190 mm
Dimensions de l'emballage Largeur	190 mm
Dimensions de l'emballage Hauteur	145 mm
Poids avec emballage	0.7 kg
CS_GROUP.CutoutDimensions	
Dimensions	160 mm
Couleur	
Couleur	Blanc
Matériel du bôitier	
Matériel du bôitier	Aluminium
Certification	
Certification	CE, ENEC
Classe de protection	2
Type de protection (IP)	IP44
Test du fil incandescent	650 °C
Connexion électrique	

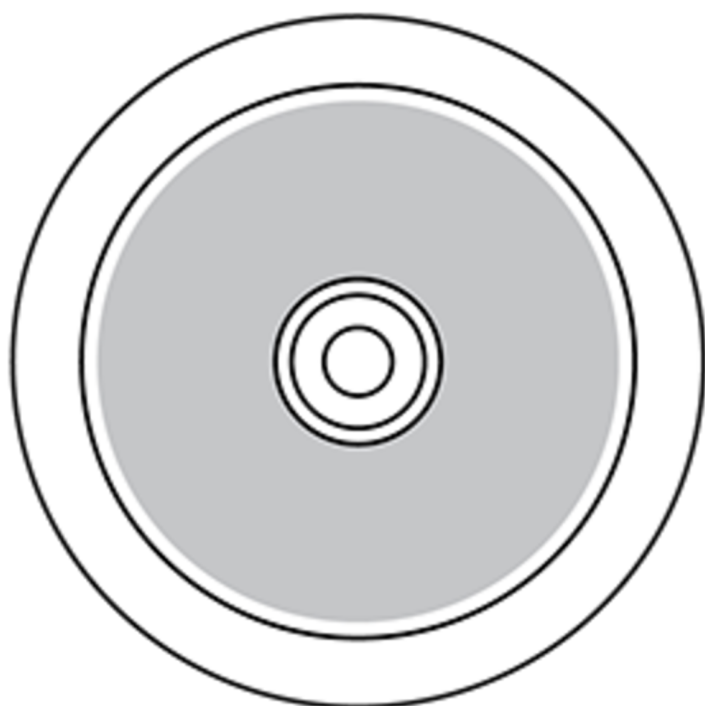
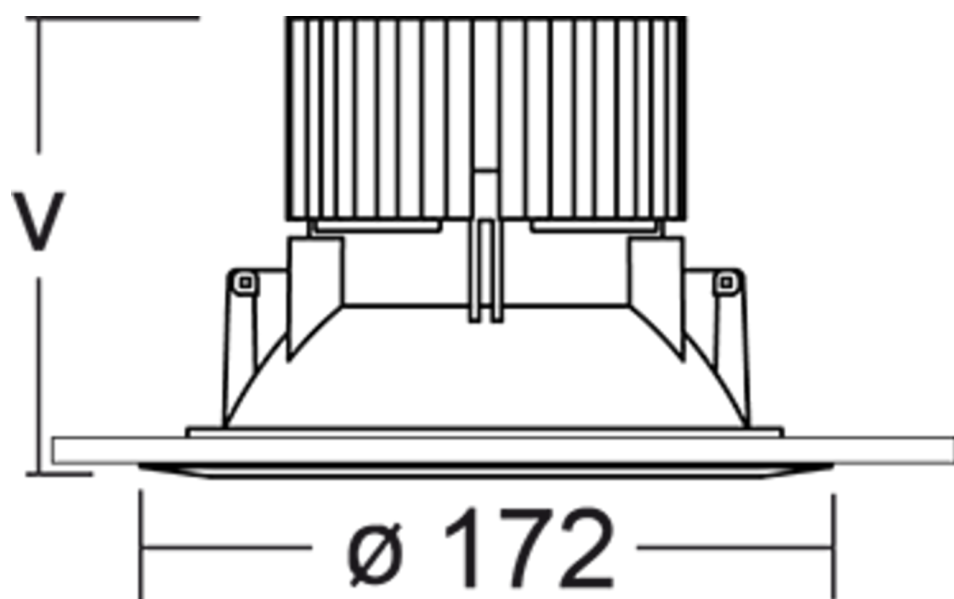


Section de raccordement	1.5 mm ²
Type de gradation	DALI
Performance du système	23 W
Fréquence d'entrée AC	220-240V / 50-60Hz V
Courant de démarrage	5 A
Facteur de puissance	0.95 PF
Temps de démarrage	50 µs
Données techniques d'éclairage	
Source de lumière	LED
Flux lumineux nominal	2400 lm
Indice de rendu des couleurs	> 80 Ra
Tolérance de couleur	3
Angle de rayonnement	64,2/64,4 °
Température de couleur	3000 K
Couleur de la lumière	830
Durée de vie	50000 h, L80
Efficacité lumineuse	104 lm/w
Températures	
Température ambiante (Min)	0 °C
Température ambiante (Max)	+25 °C
Type d'installation	
Type d'installation	Installation au plafond
Alimentation	
Nombre de blocs d'alimentation sur LS B10A	30 Stk.
Nombre de blocs d'alimentation sur LS B16A	50 Stk.
Nombre de blocs d'alimentation en LS C10A	50 Stk.
Nombre de blocs d'alimentation en LS C16A	83 Stk.
Design électrique	avec appareillage interne, Dimmable



TEXT.LICHTVERTEILUNG





stand: 21.06.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.