



Art.-Nr: YEDRA-REND-4101

Downlight encastré LED "RAVIO", rond, 172x80mm, 41W, 4150lm, 4000K, CRI >80, IP44, Dali dimmable

Downlight LED rond et efficace (Ø 172 mm) avec CRI >80 pour un excellent rendu des couleurs. Commande flexible grâce à la gradabilité DALI et au Bluetooth Casambi en option.



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

www.rp-group.com/fr/item/YEDRA-REND-4101



DONNÉES TECHNIQUES

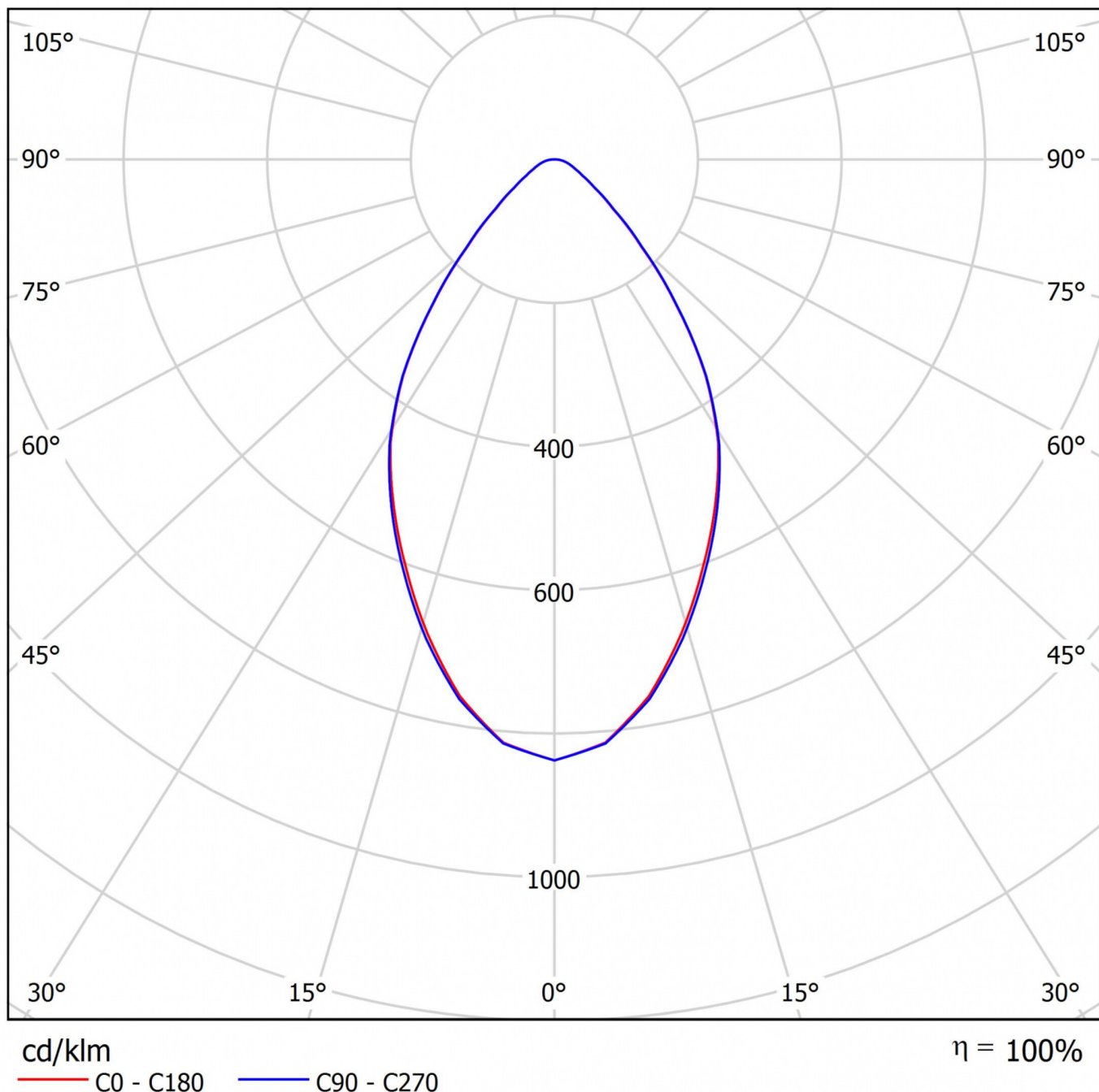
Dimensions	
Dimensions	172 mm
Dimensions du produit Hauteur	80 mm
Produktgewicht	0.6 kg
Dimensions de l'emballage	
Dimensions de l'emballage Longueur	190 mm
Dimensions de l'emballage Largeur	190 mm
Dimensions de l'emballage Hauteur	145 mm
Poids avec emballage	0.7 kg
Dimensions de découpe	
Dimentsions	160 mm
Couleur	
Couleur	blanc
Matériel du boîtier	
Matériel du boîtier	Aluminium
Certification	
Certification	CE, ENEC
Classe de protection	2

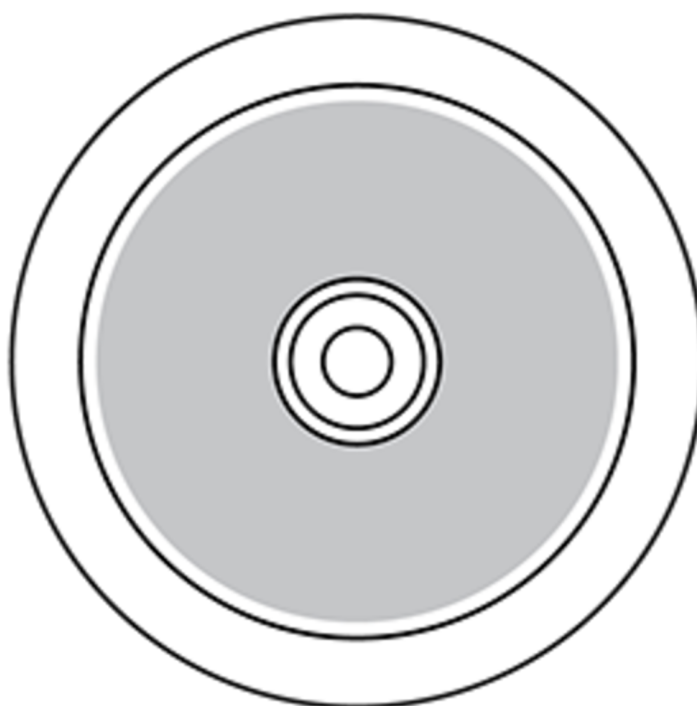
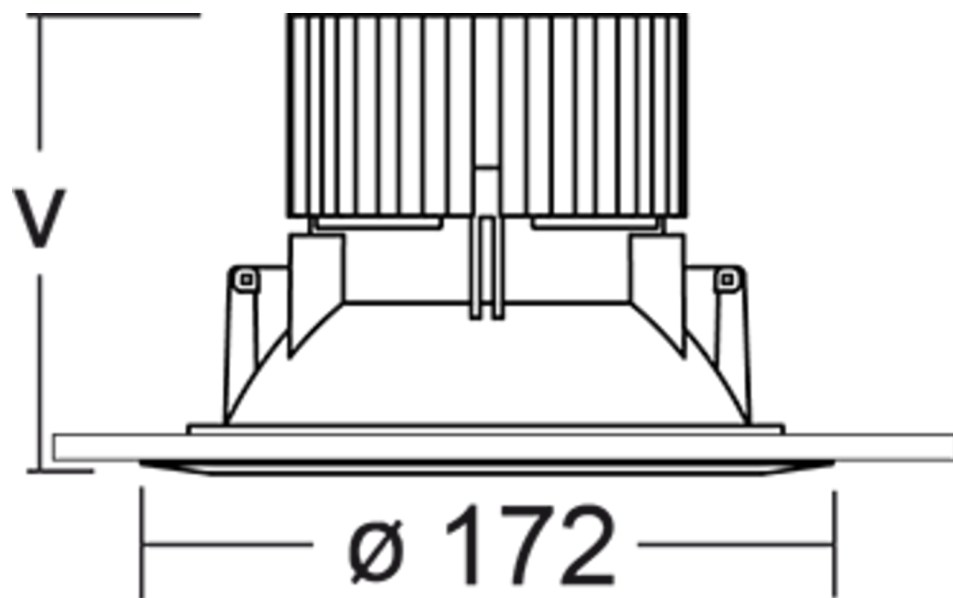


Type de protection (IP)	IP44
Test du fil incandescent	650 °C
Connexion électrique	
Section de raccordement	1.5 mm ²
Type de gradation	DALI
Performance du système	41 W
Fréquence d'entrée AC	220-240V / 50-60Hz V
Courant de démarrage	28 A
Facteur de puissance	0.98 PF
Temps de démarrage	195 µs
Données techniques d'éclairage	
Source de lumière	LED
Flux lumineux nominal	4150 lm
Indice de rendu des couleurs	> 80 Ra
Tolérance de couleur	3
Angle de rayonnement	64,2/64,4 °
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumière	840
Durée de vie	50000 h, L80
Efficacité lumineuse	101 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	13 pce.
Nombre de blocs d'alimentation sur LS B16A	22 pce.
Nombre de blocs d'alimentation en LS C10A	21 pce.
Nombre de blocs d'alimentation en LS C16A	36 pce.
Design électrique	avec appareillage interne, Dimmable



TEXT.LICHTVERTEILUNG





Au: 15.01.2026 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.