



Art.-Nr: YADRA-RAND-2301

172x260mm, 23W, 2450lm, 4000K, CRI >80,

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/YADRA-RAND-2301



DONNÉES TECHNIQUES

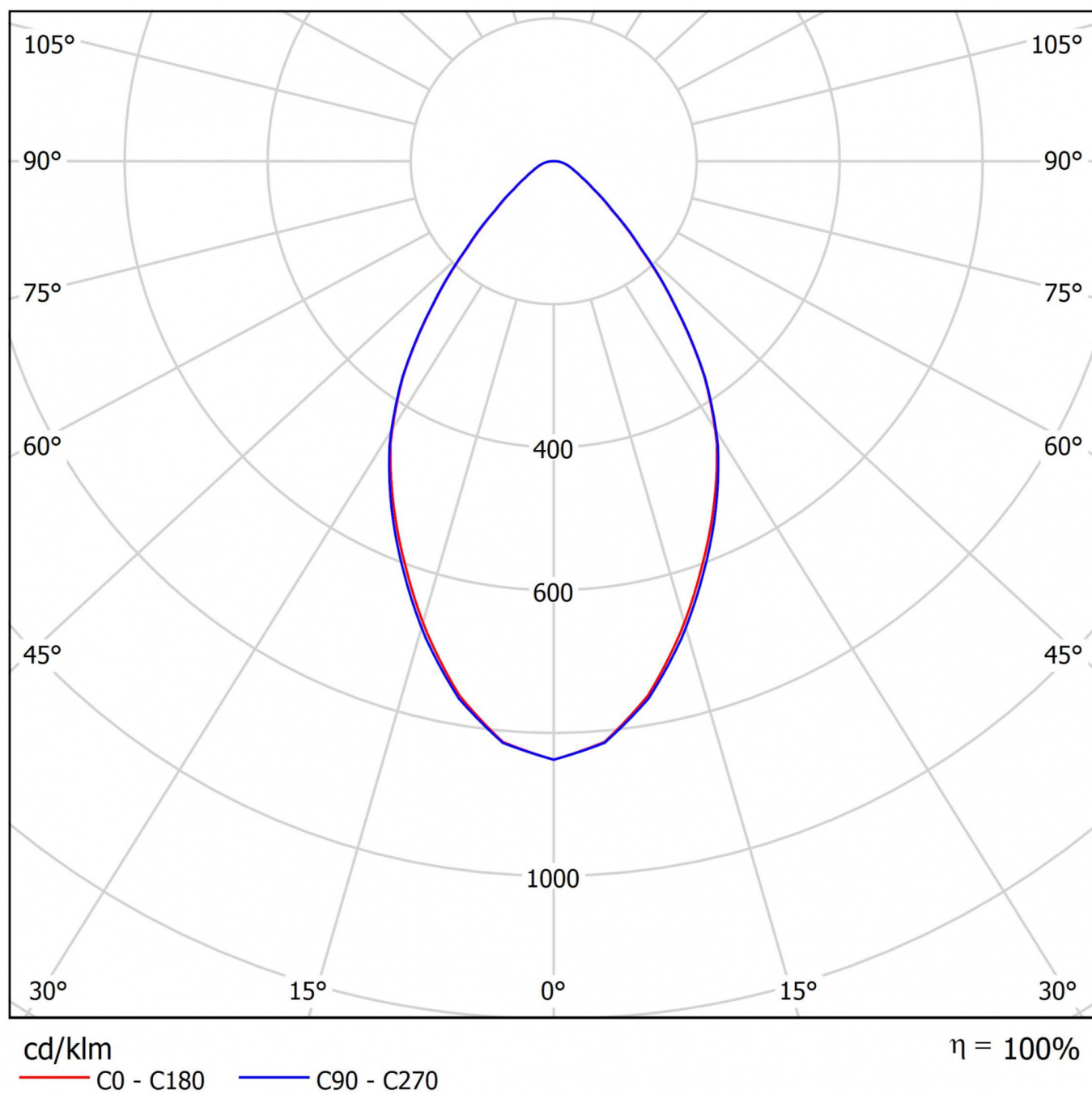
Dimensions	
Dimensions	172 mm
Dimensions du produit Hauteur	260 mm
Produktgewicht	0.6 kg
Couleur	
Couleur	blanc
Matériel du bôitier	
Matériel du bôitier	Aluminium
Certification	
Certification	CE, ENEC
Classe de protection	2
Type de protection (IP)	IP20
Test du fil incandescent	650 °C
Connexion électrique	
Section de raccordement	1.5 mm ²
Type de gradation	DALI

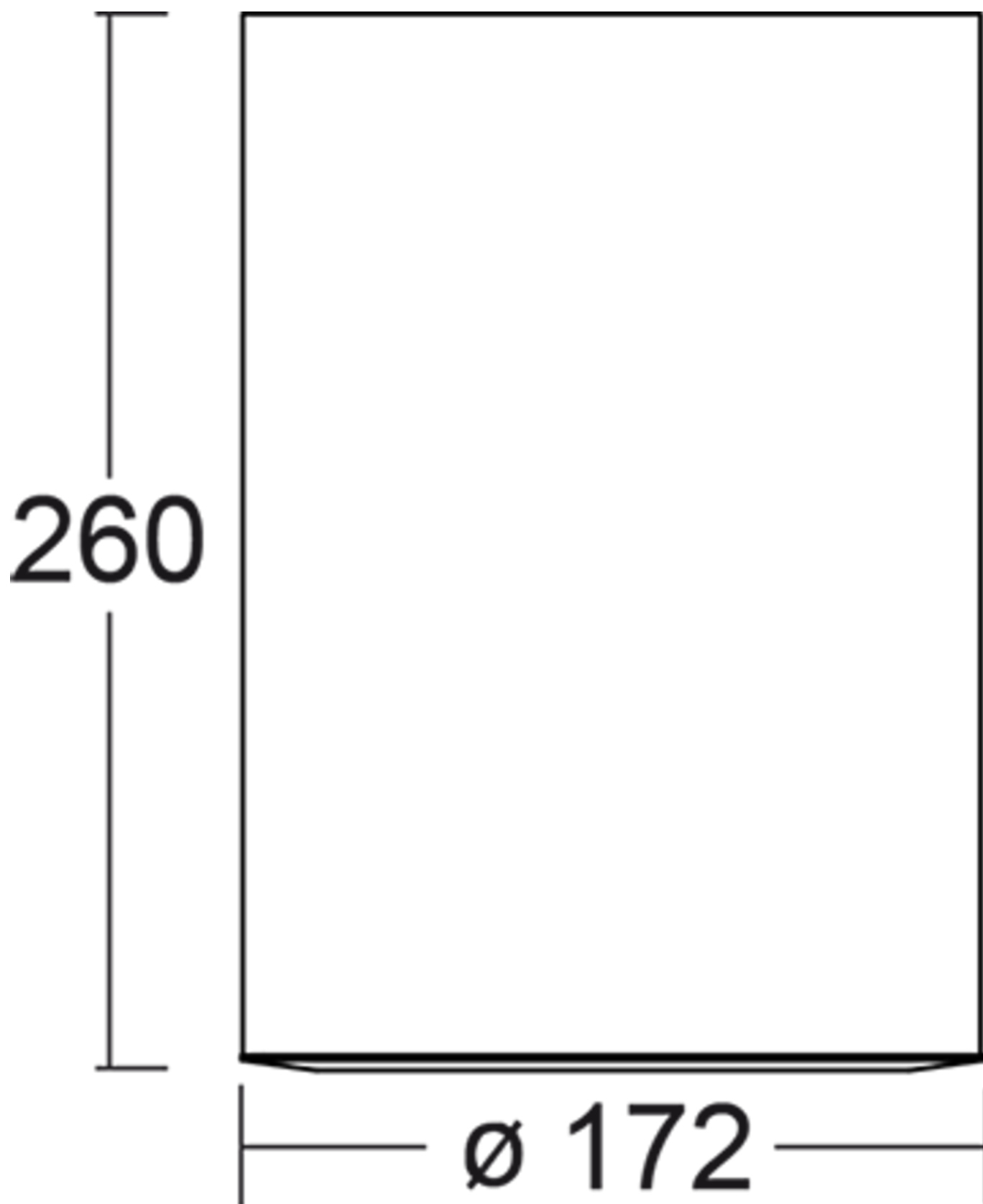


Performance du système	23 W
Fréquence d'entrée AC	220-240V / 50-60Hz V
Courant de démarrage	28 A
Facteur de puissance	0.98 PF
Temps de démarrage	195 µs
Données techniques d'éclairage	
Source de lumière	LED
Flux lumineux nominal	2450 lm
Indice de rendu des couleurs	> 80 Ra
Tolérance de couleur	3
Angle de rayonnement	64,2/64,4 °
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumière	840
Durée de vie	50000 h, L80
Efficacité lumineuse	107 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	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: 14.01.2026 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.