



Art.-Nr: YEDTA-RENS-1401-U

Downlight LED à encastrer, série TAURE. IP54. Boîtier en aluminium, blanc, avec revêtement par poudre. Réflecteur lisse en aluminium. 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 > 90 sur demande.



Plus d'informations

www.rp-group.com/fr/item/YEDTA-RENS-1401-U



DONNÉES TECHNIQUES

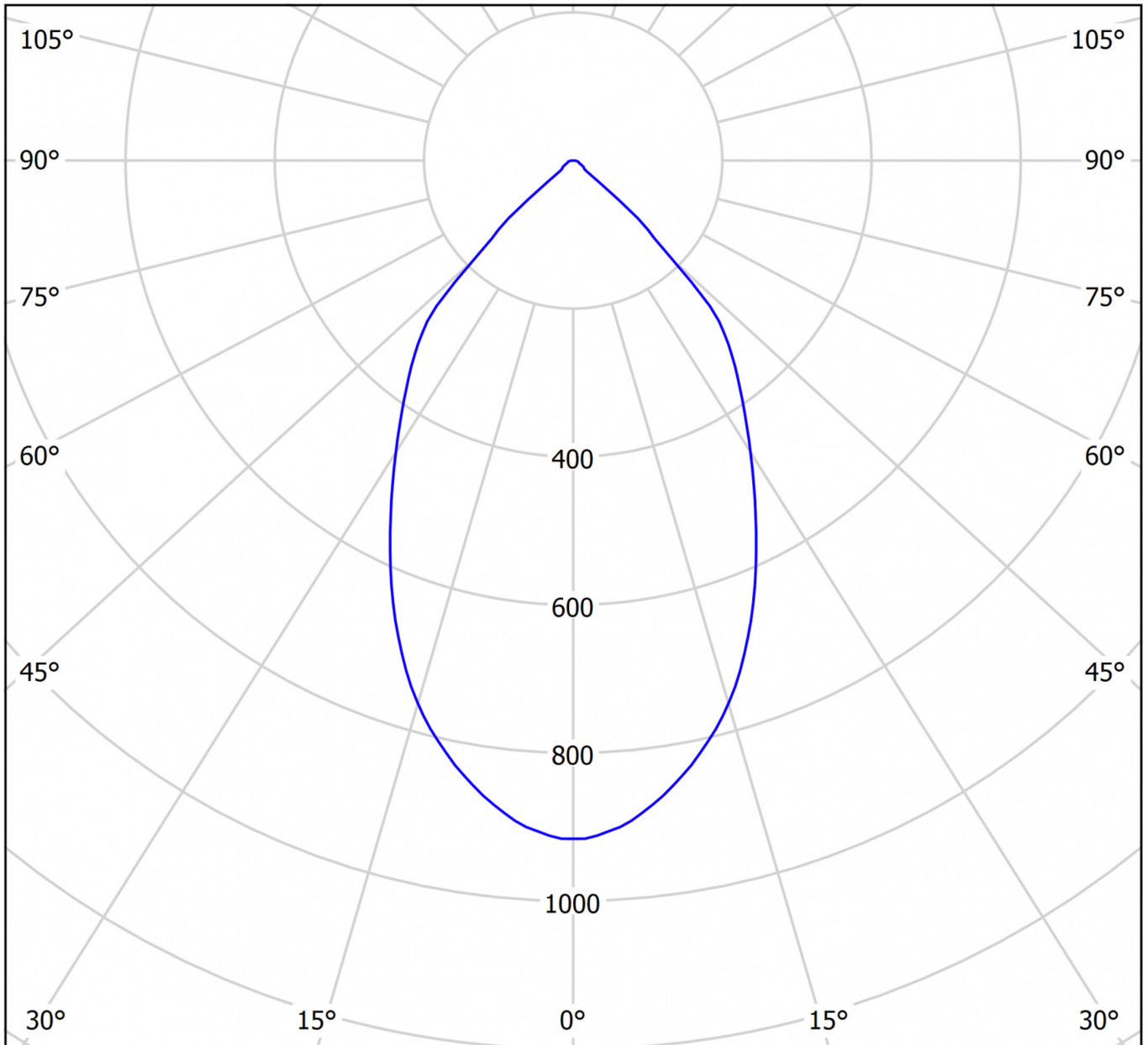
| Dimensions | |
|------------------------------------|-----------|
| Dimensions | 226 mm |
| Dimensions du produit Hauteur | 110 mm |
| Produktgewicht | 1 kg |
| Dimensions de l'emballage | |
| Dimensions de l'emballage Longueur | 230 mm |
| Dimensions de l'emballage Largeur | 230 mm |
| Dimensions de l'emballage Hauteur | 120 mm |
| Poids avec emballage | 1.1 kg |
| Dimensions de découpe | |
| Dimensions | 210 mm |
| Couleur | |
| Couleur | blanc |
| Matériel du boîtier | |
| Matériel du boîtier | Aluminium |
| Certification | |
| Classe de protection | 2 |
| Type de protection (IP) | IP54 |
| Test du fil incandescent | 650 °C |
| Connexion électrique | |



| | |
|--|---------------------------------------|
| Section de raccordement | 1.5 mm ² |
| Performance du système | 14 W |
| Fréquence d'entrée AC | 220-240V / 50-60Hz V |
| Courant de démarrage | 5 A |
| Facteur de puissance | 0.92 PF |
| Temps de démarrage | 50 µs |
| 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, Commutable |
| Données techniques d'éclairage | |
| Source de lumière | LED |
| Flux lumineux nominal | 1950 lm |
| Indice de rendu des couleurs | > 80 Ra |
| Tolérance de couleur | 3 |
| Angle de rayonnement | 62 ° |
| Température de couleur | 4000 K |
| Couleur de la lumière | 840 |
| UGR | 17 |
| Durée de vie | 50000 h, L80 |
| Efficacité lumineuse | 139 lm/w |
| Températures | |
| Température ambiante (Min) | 0 °C |
| Température ambiante (Max) | +25 °C |
| Type d'installation | |
| Type d'installation | Montage encastré |



TEXT.LICHTVERTEILUNG



cd/klm

$\eta = 100\%$

— C0 - C180 — C90 - C270

