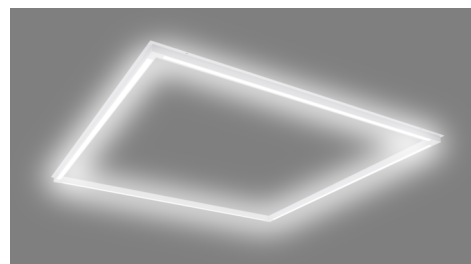




Art.-Nr: YPAED-QEND-3801-U
LED frame panel "EDGE"
ceiling inlay luminaire, square,

Luminaire LED à encastrer, panneau d'encadrement, série EDGE, pour module au plafond de 625 mm. Forme plate. Cadre en aluminium, blanc, avec revêtement par poudre. Diffuseur en plastique (PMMA), opale, résistant au jaunissement. Bloc d'alimentation, commutable ou intensité variable DALI/TRIAC, externe. Modèle disponible avec commande Bluetooth CASAMBI®, RGBW et Tunable White.



Plus d'informations



DONNÉES TECHNIQUES

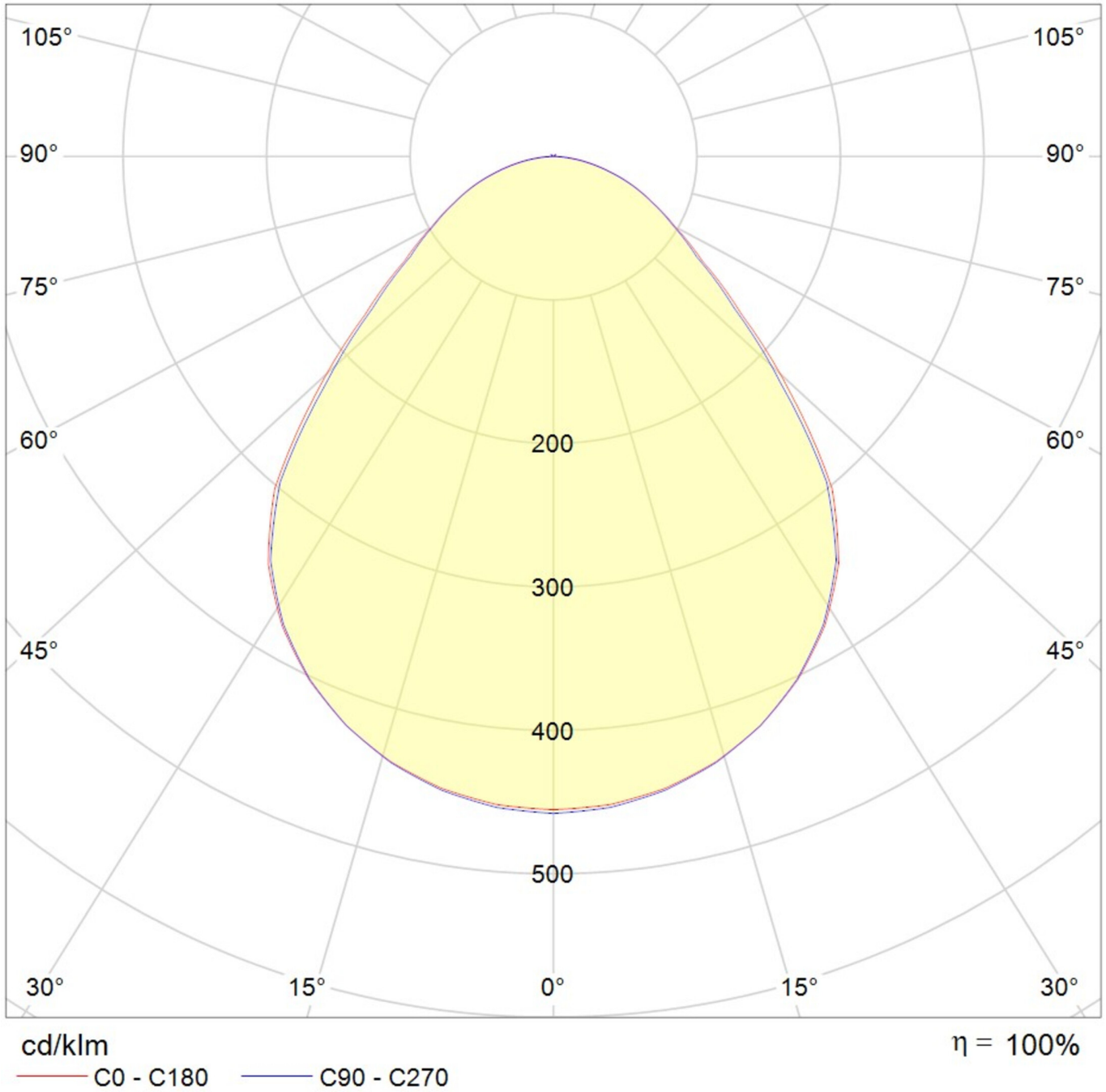
| Dimensions | |
|------------------------------------|-----------|
| Dimensions du produit Longueur | 615 mm |
| Dimensions du produit Largeur | 615 mm |
| Dimensions du produit Hauteur | 15 mm |
| Produktgewicht | 0.46 kg |
| Dimensions de l'emballage | |
| Dimensions de l'emballage Longueur | 640 mm |
| Dimensions de l'emballage Largeur | 635 mm |
| Dimensions de l'emballage Hauteur | 30 mm |
| Poids avec emballage | 0.56 kg |
| Couleur | |
| Couleur | Blanc |
| Matériel du bôitier | |
| Matériel du bôitier | Aluminium |
| Certification | |
| Certification | CE, RoHS |
| Classe de protection | 2 |
| Type de protection (IP) | IP20 |
| Type de protection (IP) | IP40 |
| Connexion électrique | |
| Type de gradation | DALI |
| Performance du système | 40 W |



| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Fréquence d'entrée AC | 220-240V / 50-60Hz V |
| Facteur de puissance | 90 PF |
| Alimentation | |
| Adapté pour DC | Oui |
| Design électrique | Dimmable, avec appareillage externe |
| Données techniques d'éclairage | |
| Source de lumière | LED |
| Flux lumineux nominal | 2600 lm |
| Indice de rendu des couleurs | > 80 Ra |
| Angle de rayonnement | 92/90 ° |
| Température de couleur | 4000 K |
| Couleur de la lumière | 840 |
| UGR | 16.6 |
| Températures | |
| Température ambiante (Min) | -20 °C |
| Température ambiante (Max) | +40 °C |
| Type d'installation | |
| Type d'installation | Installation au plafond |



TEXT.LICHTVERTEILUNG



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