



IN HOUSE LED

www.my-netelec.com

REFERENCE : UP030/60RCB



AVANTAGES PRODUITS ET APPLICATIONS

- Connecteur automatique
- Installations facile
- Changement de couleur K°
- Puissance réglable 30 ou 60W
- Eclairage magasin, hotel...

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

- UP030/60RCB : FINITION BLANC
- Garantie : 3 ans - 50000h
- TYPE DE PROTECTION : IP20
- ANGLE DE FAISCEAU : 100°
- INDICE DE PROTECTION : IK06
- CLASSE : II
- DIMMABLE : non

DONNÉES ÉLECTRIQUES

- PUISSANCE NOMINALE : 30W et 60W (réglable)
- TENSION NOMINALE : 200/240V - 30W (850 mA) et 60W (1500 mA)
- FACTEUR DE PUISSANCE : 0,9
- FRÉQUENCE DU RÉSEAU : 50/60Hz

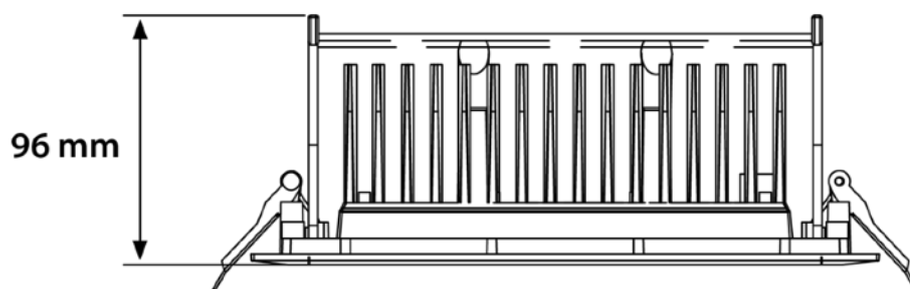
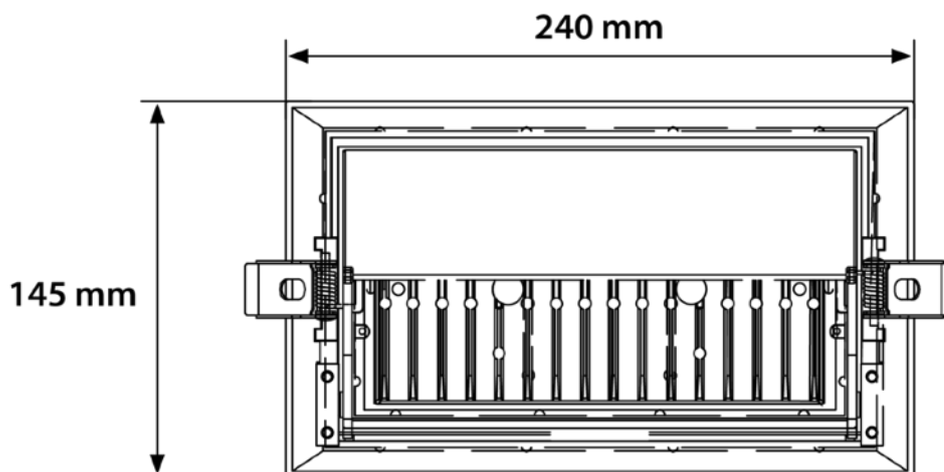


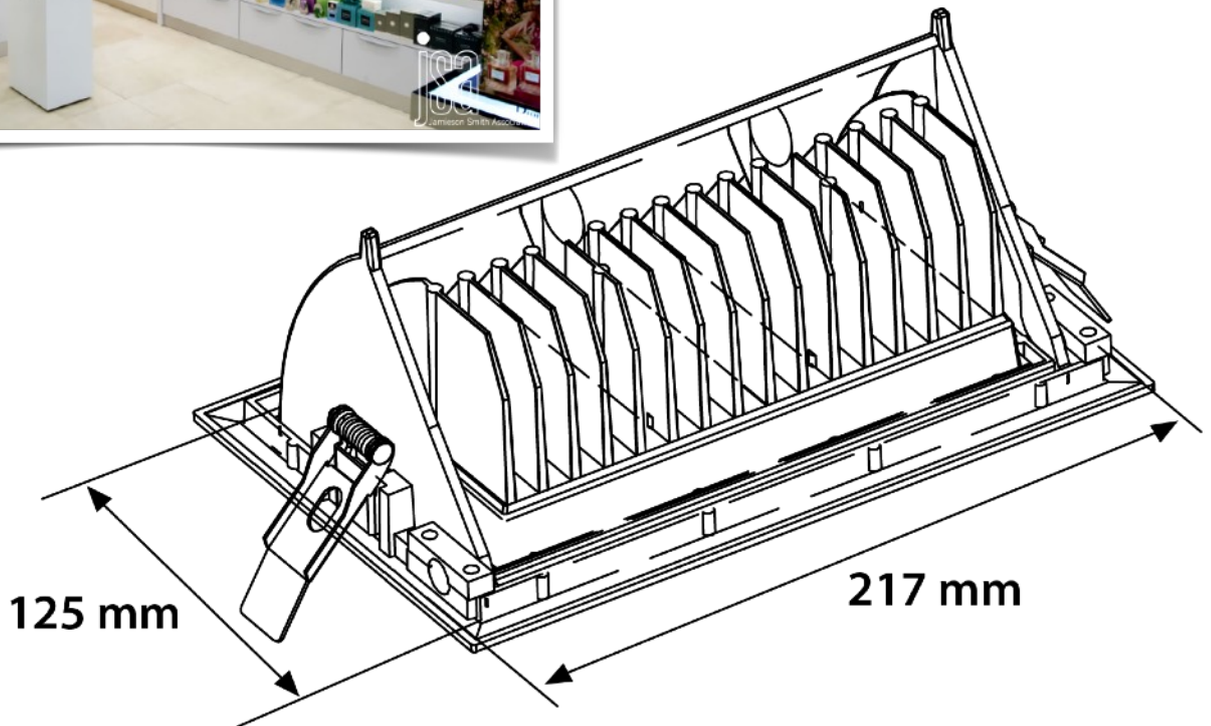
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

- TEMPÉRATURE DE COULEUR : 3000K° - 4000K° - 6000K°
- FLUX LUMINEUX 30W : 3000K°= 3300 Lm - 4000K°= 3460 Lm - 6000K°= 3300 Lm
- FLUX LUMINEUX 60W : 3000K°= 5200 Lm - 4000K°= 5800 Lm - 6000K°= 5300 Lm
- EFFICACITÉ LUMINEUSE : 120Lm/W
- TEINTE DE COULEUR (DÉSIGNATION) : Blanc chaud, Blanc lumière du jour ,Blanc froid
- Ra INDICE DE RENDU DE COULEUR : Supérieur ou égal à 80
- ANGLE DE RAYONNEMENT : 90°

DIMENSIONS ET POIDS - COULEURS ET MATÉRIAUX

- DIMENSIONS : 190 x 145 x 96 mm
- DECOUPE : 217 x 125 mm
- POIDS DU PRODUIT : 1,75 Kg
- MATÉRIAUX DU CORPS : Aluminium + PC





TEMPÉRATURE D'UTILISATION - DURÉE DE VIE

- TEMPÉRATURE D'UTILISATION : 0°C / +40°C
- DURÉE DE VIE L70 @ 25°C : 50000 heures / **DRIVER** garantie 3 ans
- DURÉE DE VIE L80 @ 25°C : /
- DURÉE DE VIE L90 @ 25°C : /

CERTIFICATS ET NORMES

- NORMES : CE , ROHS

