RULED Q10

KT5870LBCAE



INTERIEUR > ENCASTRÉ > RULED



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques:	Intérieur
Installation:	Plafond encastré
Trou de fixation	Trou d'encastrement 93 x 93 mm. Epaisseur du plafond : 1-30 mm.
Fixation:	Ressorts en acier
Corps:	Corps en aluminium extrudé et bloc optique en aluminium moulé sous pression
Couleur:	Blanc
Reflecteur/Optique	Réflecteur en polycarbonate métallisé miroir
Verre/Écran:	Verre trempé transparent
Alimentation:	Driver à distance pour LED, sortie stabilisée de 500mA

DONNÉES TECHNIQUES

Tension:	220-240V 50/60Hz
Faisceau:	Elliptique asymétrique AE°
Courant:	500mA
Classe d'isolation:	2
Poids:	0.70 kg
Classement IP:	20/40
Fil incandescent:	650 °C
Lampe incluse:	Oui
Type de LED:	Power LED
Puissance globale:	13.8 W
Flux de l'appareil:	1179 lm
Durée nominale:	50.000 ore L80 B20
Température de couleur:	3000 K
Indice de rendu des couleurs:	>90
Constance des couleurs:	3 SDCM

SOURCE LUMINEUSE: 1 x LED 11.80W 1780lm



















NOTE







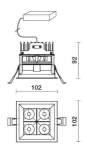
RULED Q10

KT5870LBCAE

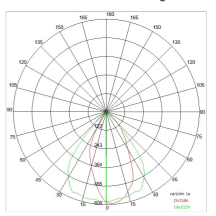


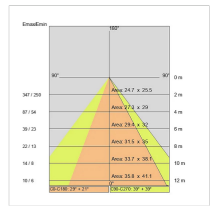
INTERIEUR > ENCASTRÉ > RULED

DESSIN TECHNIQUE



COURBE PHOTOMETRIQUE





SOCIÉTÉ

Side Spa a toujours été un point de référence dans le secteur manufacturier pour son attention constante à la qualité des produits, à l'assemblage et à la durabilité de ses articles. L'entreprise se distingue par son dévouement à offrir à ses clients des produits de la plus haute qualité qui répondent aux besoins et dépassent les attentes.

Side Spa met l'accent sur la qualité de ses produits. Chaque étape de la production est soumise à un contrôle de qualité strict pour s'assurer que seuls les articles de première classe arrivent sur le marché. En utilisant des matériaux de haute qualité et en adoptant des procédés de fabrication à la fine pointe de la technologie, l'entreprise est en mesure d'offrir des produits qui résistent à l'épreuve du temps et maintiennent leurs performances au fil des ans. La qualité est une priorité absolue pour Side Spa, qui s'engage à respecter les normes d'excellence les plus élevées.

