RULED T20 - 9 LED

KT5846LBNBAS

INTERIEUR > ENCASTRÉ > RULED





CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques:	Intérieur
Installation:	Plafond encastré
Trou de fixation	Trou encastré de 190 mm de diamètre. Epaisseur du plafond : 1-30 mm.
Fixation:	Ressorts en acier
Corps:	Corps en tôle d'aluminium et anneau/cadre en polycarbonate
Couleur:	Noir
Reflecteur/Optique	Lentille LED en méthacrylate
Verre/Écran:	Verre sérigraphié trempé transparent
Alimentation:	Driver à distance pour LED, sortie stabilisée de 1200mA dc

DONNÉES TECHNIQUES

Tension:	220-240V 50/60Hz
Faisceau:	Double asymétrique BAS°
Courant:	1200mA
Classe d'isolation:	3
Poids:	1.5 kg
Classement IP:	20/40
Classement IK:	6
Fil incandescent:	650 °C
Lampe incluse:	Oui
Type de LED:	Power LED
Puissance globale:	34 W
Flux de l'appareil:	1866 lm
Durée nominale:	50.000 ore L80 B20
Température de couleur:	4000 K
Indice de rendu des couleurs:	>90
Constance des couleurs:	3 SDCM

SOURCE LUMINEUSE: 1 x LED 30.00W 4000lm





















RULED T20 - 9 LED

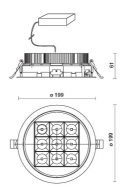
KT5846LBNBAS

INTERIEUR > ENCASTRÉ > RULED

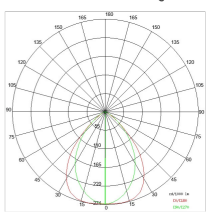


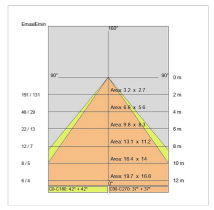


DESSIN TECHNIQUE



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.

