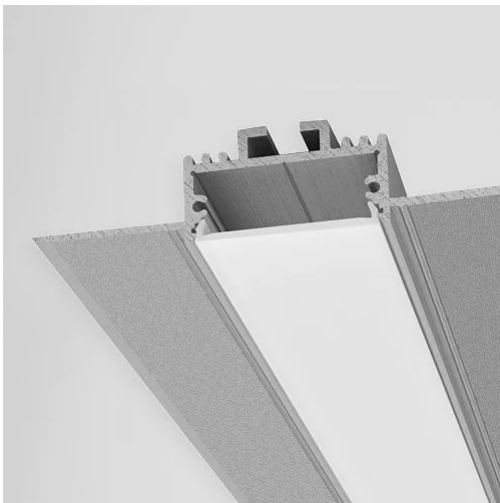


# Light cut 30SC Senza cornice- Trimless 631-200-LBN-OP



INTERIEUR > SYSTÈMES LINÉAIRES MODULAIRES > LIGHT CUT



## CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques:	Intérieur
Installation:	Plafond encastré
Corps:	Corps en aluminium extrudé - Embouts en aluminium moulé sous pression
Peinture:	Revêtement intérieur en poudre de polyester
Couleur:	Blanc
Verre/Écran:	Écran diffuseur en polycarbonate opale
Alimentation:	Non inclus ; à commander séparément

## DONNÉES TECHNIQUES

Faisceau:	Diffusion symétrique 120°
Classe d'isolation:	3
Poids:	1.44 kg
Classement IP:	20/44
Fil incandescent:	650 °C
Lampe incluse:	Oui
Type de LED:	SMD LED
Puissance globale:	44 W
Flux de l'appareil:	3933 lm
Durée nominale:	50000
Température de couleur:	4000 K
Indice de rendu des couleurs:	>90
Constance des couleurs:	3 SDCM

SOURCE LUMINEUSE: 2 x LED 22.00W 2900lm



## NOTE

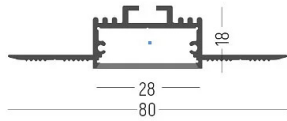
longueur totale, y compris les en-têtes 2010

# **Light cut 30SC Senza cornice- Trimless 631-200-LBN-OP**

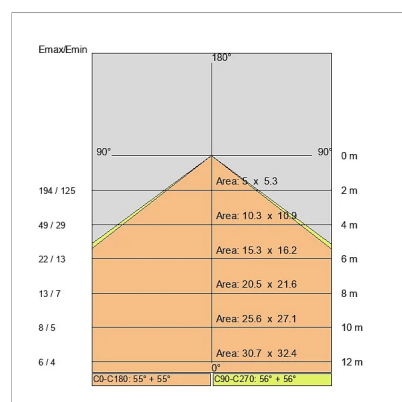
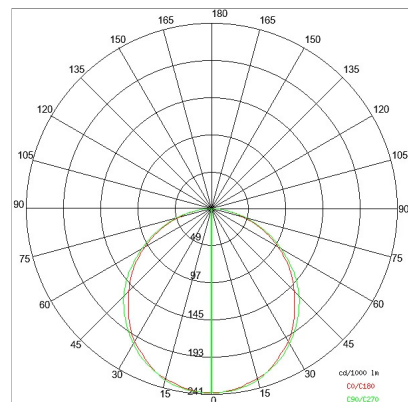


INTERIEUR > SYSTÈMES LINÉAIRES MODULAIRES > LIGHT CUT

## 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.

