

68043LBN40-DA

INTERIEUR > ENCASTRÉ EXTRACTIBLES RÉGLABLES > BEND XS



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques:	Intérieur
Installation:	Plafond encastré
Trou de fixation	ø 254x118 mm
Fixation:	Avec les supports fournis
Corps:	EN AB-47100 corps en aluminium moulé sous pression et base en tôle d'acier
Peinture:	Revêtement intérieur en poudre de polyester
Couleur:	Gris
Reflecteur/Optique	Réflecteur en aluminium pur à 99,8% - Optique amovible et réglable
Verre/Écran:	Verre trempé transparent
Alimentation:	Driver DALI à distance pour LED, sortie en 700mA dc max

DONNÉES TECHNIQUES

Tension:	220-240V 50/60Hz
Faisceau:	Diffusion symétrique 40°
Classe d'isolation:	2
Poids:	4 kg
Fil incandescent:	850 °C
Lampe incluse:	Oui
Type de LED:	COB LED
Puissance globale:	48 W
Flux de l'appareil:	5902 lm
Durée nominale:	50.000 (h) L90 B20
Température de couleur:	4000 K
Indice de rendu des couleurs:	> 90
Constance des couleurs:	3 SDCM

SOURCE LUMINEUSE: 2 x LED 24W 3570lm

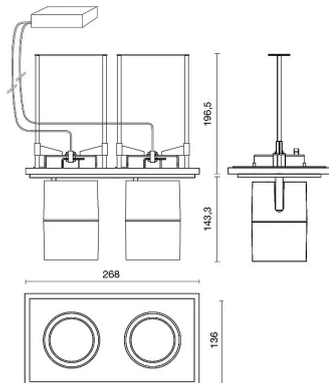


NOTE

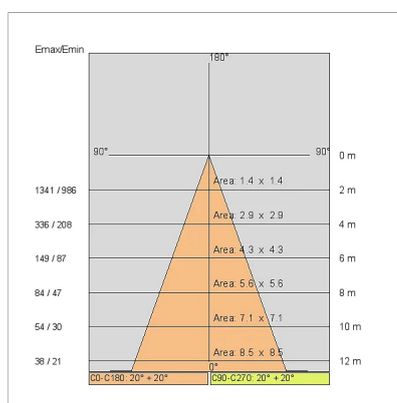
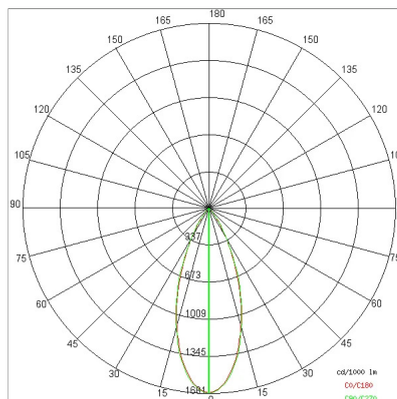
68043LBN40-DA

INTERIEUR > ENCASTRÉ EXTRACTIBLES RÉGLABLES > BEND XS

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.