



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques:	Intérieur
Installation:	Encastré Plafond/mur
Trou de fixation	Diamètre du trou d'encastrement : 60 mm. Epaisseur du plafond : 1-30 mm.
Fixation:	Ressorts en acier
Corps:	Corps en aluminium moulé sous pression EN AB-47100
Peinture:	Revêtement intérieur en poudre de polyester
Couleur:	Blanc
Reflecteur/Optique	Réflecteur en polycarbonate métallisé miroir
Verre/Écran:	Écran diffuseur en polycarbonate
Alimentation:	Driver à distance pour LED, sortie stabilisée de 350mA

DONNÉES TECHNIQUES

Tension:	220-240V 50/60Hz
Faisceau:	Concentrique symétrique 20°
Courant:	350mA
Classe d'isolation:	2
Poids:	0.5 kg
Classement IP:	20
Fil incandescent:	850 °C
Lampe incluse:	Oui
Type de LED:	COB LED
Puissance globale:	14.4 W
Flux de l'appareil:	1332 lm
Durée nominale:	50.000 ore L80 B20
Température de couleur:	3000 K
Indice de rendu des couleurs:	> 90
Constance des couleurs:	3 SDCM

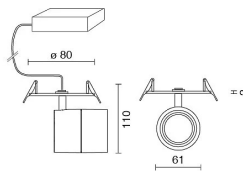
SOURCE LUMINEUSE: 1 x LED 12.40W 1510lm



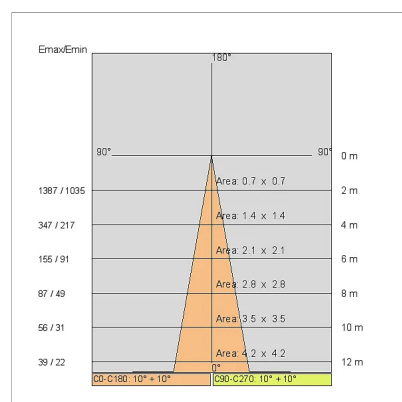
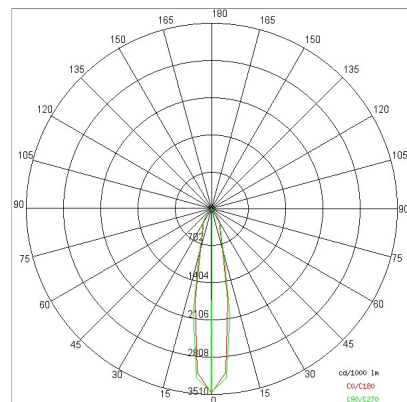
NOTE

Puissance totale du luminaire : 14,4w.
flux du luminaire : 1331lm

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.