



## CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques:	Intérieur
Installation:	Plafond encastré
Trou de fixation	Diamètre du trou d'encastrement : 76 mm. Epaisseur du plafond : 1-20 mm.
Fixation:	Ressorts en fil d'acier
Corps:	Corps en aluminium moulé sous pression EN AB-47100
Peinture:	Revêtement intérieur en poudre de polyester
Couleur:	Noir
Reflecteur/Optique	Lentille LED en PMMA
Alimentation:	Non inclus ; à commander séparément

## DONNÉES TECHNIQUES

Faisceau:	Diffusion symétrique 40°
Courant:	350mA
Classe d'isolation:	3
Poids:	0.3 kg
Classement IP:	20
Fil incandescent:	850 °C
Lampe incluse:	Oui
Type de LED:	COB LED
Puissance globale:	12.9 W
Flux de l'appareil:	1430 lm
Durée nominale:	50000
Température de couleur:	4000 K
Indice de rendu des couleurs:	>90
Constance des couleurs:	3 SDCM

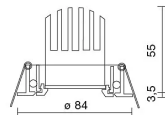
SOURCE LUMINEUSE: 1 x LED 12.90W 1430lm



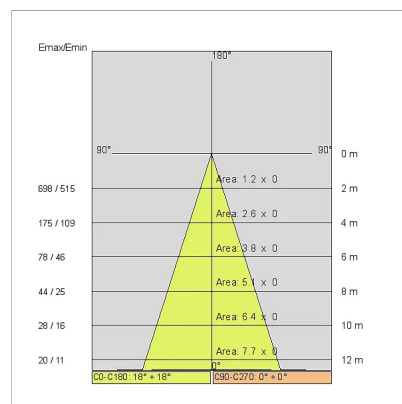
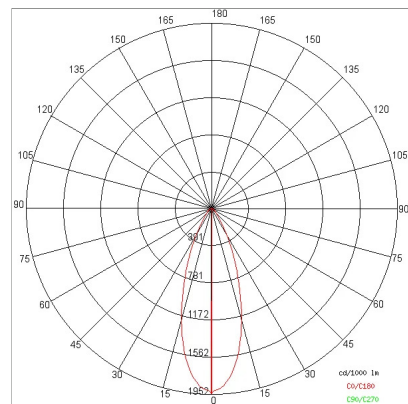
## NOTE

INTERIEUR > MICRO ENCASTRÉ > BBTT COIN

**DESSIN TECHNIQUE**



**COURBE PHOTOMETRIQUE**



**Alimentation**

644759-1



15W 350mA IP20 Pilote ON-OFF

645984



DRIVER 15W courant de sortie 350mA

**ACCESSOIRES**



116



117

## 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.