



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques:	Intérieur
Installation:	Plafond encastré
Trou de fixation	ø 93x93 mm
Fixation:	Ressorts en acier
Corps:	Corps en aluminium moulé sous pression EN AB-47100
Peinture:	Revêtement intérieur en poudre de polyester
Couleur:	Noir
Verre/Écran:	Écran diffuseur en polycarbonate satiné
Alimentation:	Driver à distance pour LED, sortie stabilisée de 350mA dc

DONNÉES TECHNIQUES

Tension:	220-240V 50/60Hz
Faisceau:	Diffusion symétrique 90°
Courant:	350mA
Classe d'isolation:	5
Poids:	0,51 kg
Classement IP:	54
Fil incandescent:	650 °C
Lampe incluse:	Oui
Type de LED:	COB LED
Puissance globale:	13,5 W
Flux de l'appareil:	1057 lm
Durée nominale:	50.000 (h) L80 B10
Température de couleur:	3000 K
Indice de rendu des couleurs:	> 90
Constance des couleurs:	3 SDCM

SOURCE LUMINEUSE: 1 x LED 11.50W 1680lm

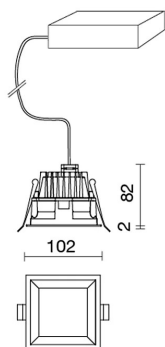


NOTE

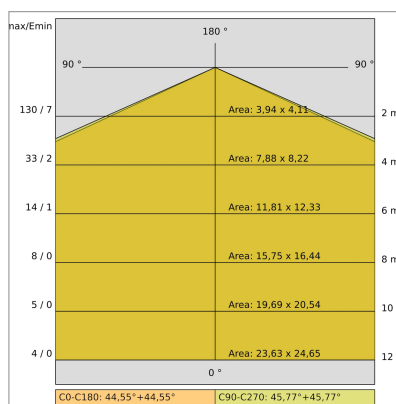
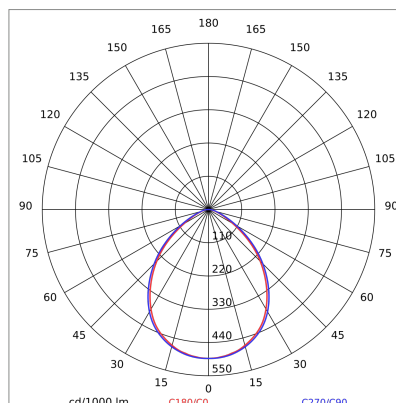
Sur demande : LED avec une température de couleur de 2700k.

Sur demande :

DESSIN TECHNIQUE



COURBE PHOTOMETRIQUE



Alimentation

644759-1

15W 350mA IP20 Pilote ON-OFF



645732

Pilotes ON-OFF de 15W à 40W IP20



ACCESSOIRES



148-Q

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.