



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques:	Intérieur
Installation:	Plafond encastré
Trou de fixation	Ø 92 mm.
Fixation:	Ressorts en acier
Corps:	Corps en tôle d'acier
Peinture:	Revêtement intérieur en poudre de polyester
Couleur:	Blanc
Verre/Écran:	Écran en polycarbonate opale
Alimentation:	Non inclus ; à commander séparément

DONNÉES TECHNIQUES

Faisceau:	Diffusion symétrique
Courant:	700mA
Classe d'isolation:	3
Poids:	0.75 kg
Classement IP:	20/40
Classement IK:	10
Fil incandescent:	650 °C
Lampe incluse:	Oui
Type de LED:	COB LED
Puissance globale:	24 W
Flux de l'appareil:	2592 lm
Durée nominale:	50.000 (h) L80 B20
Température de couleur:	3000 K
Indice de rendu des couleurs:	>90
Constance des couleurs:	3 SDCM

SOURCE LUMINEUSE: 1 x LED 24.00W 3365lm

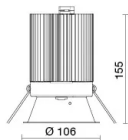


NOTE

Sur demande : LED avec une température de couleur de 2700K

Sur demande :   

DESSIN TECHNIQUE



Alimentation

645732



Pilotes ON-OFF de 15W à 40W IP20

645939



Driver DALI

Alimentation à gradation DALI pour diodes LED, courant de sortie programmable, Pmax 26W

646777



Driver DALI+PUSH DIM- 42W IP20- 150mA÷1050mA

ACCESSOIRES

PIASTRA RINFORZO



152

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.