3724-LBN



INTERIEUR > OPTIQUE CONTRÔLÉE > TRAIL INCASSO



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques:	Intérieur
Installation:	Plafond encastré
Trou de fixation	ø 36x230,5 mm
Fixation:	Ressorts en fil d'acier
Corps:	Corps en aluminium extrudé - Embouts en aluminium moulé sous pression
Peinture:	Revêtement intérieur en poudre de polyester
Couleur:	Gris
Reflecteur/Optique	Réflecteur en polycarbonate poli
Alimentation:	Driver à distance pour LED, sortie stabilisée de 500mA dc

DONNÉES TECHNIQUES

Tension:	220-240V 50/60Hz
Faisceau:	Elliptique 25x35°
Courant:	500mA
Classe d'isolation:	2
Poids:	0.4 kg
Classement IP:	20
Classement IK:	4
Fil incandescent:	850 °C
Lampe incluse:	Oui
Type de LED:	Power LED
Puissance globale:	15.5 W
Flux de l'appareil:	1139 lm
Durée nominale:	50.000 (h) L80 B20
Température de couleur:	4000 K
Indice de rendu des couleurs:	>80
Constance des couleurs:	3 SDCM

SOURCE LUMINEUSE: 3 x LED 4.50W 470Im

















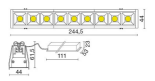




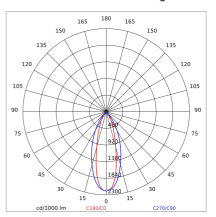


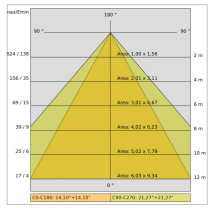
INTERIEUR > OPTIQUE CONTRÔLÉE > TRAIL INCASSO

DESSIN TECHNIQUE



COURBE PHOTOMETRIQUE





Alimentation

646777



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

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.

