



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques:	undefined,undefined
Installation:	Fixation au sol/mur/plafond
Corps/	Corps et anneau/cadre en acier inoxydable
Peinture:	Revêtement protecteur transparent
Couleur:	Acier inoxydable satiné
Reflecteur/Optique	Lentille LED en méthacrylate - Optique réglable
Verre/Écran:	Verre sérigraphié trempé transparent
Conducteurs:	Non fournie, à commander séparément

DONNÉES TECHNIQUES

Faisceau:	Simmetrico diffondente 30°
Courant:	350mA Vdc
Classe d'isolation:	3
Poids:	3.6 kg
Classement IP:	68
Fil incandescent:	850 °C
Lampe incluse:	Si
Type de LED:	Power LED
Puissance globale:	18 W
Flux de l'appareil:	NaN lm
Durée nominale:	50000 h
Température de couleur:	RGB K
Indice de rendu des couleurs:	80

SOURCE LUMINEUSE: 1 x LED 18.00W 0Lm



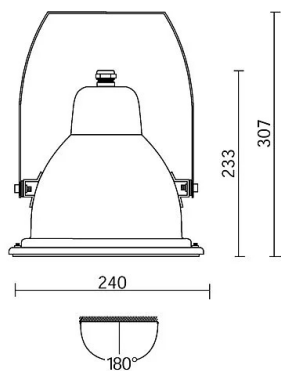
NOTE

Température ambiante maximale pendant la nuit, lorsque l'appareil est allumé, ne dépassant pas 50°C

La température ambiante minimale la nuit, lorsque l'appareil est en marche, ne doit pas être inférieure à -20°C

La température ambiante maximale pendant la journée, lorsque l'appareil est éteint, ne dépasse pas 60°C

DESSIN TECHNIQUE



SOCIETÈ

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.