



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques:	Extérieurs
Installation:	Mur
Corps:	Corps en fonte d'aluminium
Peinture:	Revêtement en poudre époxy avec traitement spécial pour l'extérieur
Couleur:	Blanc frissonnant
Verre/Écran:	Verre trempé décoratif extra-clair de 15 mm d'épaisseur
Alimentation:	Intégré

DONNÉES TECHNIQUES

Tension:	220/240v
Faisceau:	Diffuseur symétrique à émetteur unique 40°
Courant:	350mA
Classe d'isolation:	2
Poids:	2.9 kg
Classement IP:	65
Classement IK:	8
Fil incandescent:	850° °C
Lampe incluse:	Oui
Type de LED:	Led GB
Puissance globale:	13.5 W
Flux de l'appareil:	1650 lm
Durée nominale:	50.000 ore L80 B20
Température de couleur:	3000 K
Indice de rendu des couleurs:	>90
Constance des couleurs:	3 SDCM



NOTE

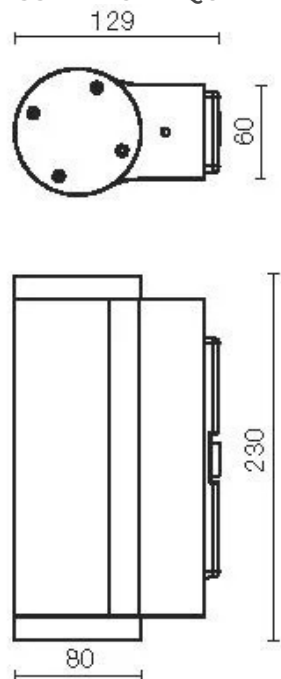
Température ambiante maximale pendant la nuit, lorsque l'appareil est allumé, ne dépassant pas 50°C

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

D2140-M

EXTÉRIEUR > DÉCORATIF MURAL > SD

DESSIN TECHNIQUE**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.