## E1086-LBC-10

EXTÉRIEUR > PROJECTEURS > REEF



## CARACTÉRISTIQUES

| Caractéristiques:  | Extérieurs  |
|--------------------|---|
| Installation:      | Fixation au sol/mur/plafond   |
| Corps:             | Corps en aluminium moulé sous pression EN AB-47100  |
| Peinture:          | Revêtement par poudre polyester avec traitement spécial<br>pour les extérieurs (sablage, décapage, 3 lavages,<br>fluorspray, apprêt à base de poudre époxy et finition de<br>surface à base de poudre polyester). |
| Couleur:           | Noir  |
| Reflecteur/Optique | Réflecteur en aluminium pur à 99,8 % - Optique réglable   |
| Verre/Écran:       | Verre trempé transparent  |
| Alimentation:      | Driver intégré pour LED,<br>sortie stabilisée de 250mA dc   |

#### DONNÉES TECHNIQUES

| Tension:                      | 220-240V 50/60Hz            |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Faisceau:                     | Concentrique symétrique 10° |
| Courant:                      | 250mA                       |
| Classe d'isolation:           | 2                           |
| Poids:                        | 0.9 kg                      |
| Classement IP:                | 66                          |
| Classement IK:                | 06                          |
| Fil incandescent:             | 850 °C                      |
| Lampe incluse:                | Oui                         |
| Type de LED:                  | COB LED                     |
| Puissance globale:            | 10 W                        |
| Flux de l'appareil:           | 758 lm                      |
| Durée nominale:               | 50.000 ore L80 B10          |
| Température de couleur:       | 3000 K                      |
| Indice de rendu des couleurs: | >90                         |
| Constance des couleurs:       | 3 SDCM                      |

SOURCE LUMINEUSE: 1 x LED 9.00W 830lm

















### NOTE

Sur demande : câble avec système d'arrêt d'eau.

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



## **REEF MICRO**

## E1086-LBC-10

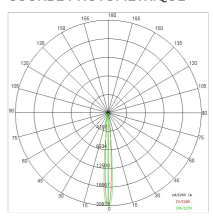


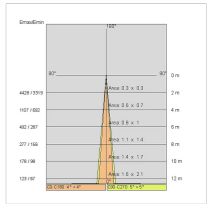
EXTÉRIEUR > PROJECTEURS > REEF

## **DESSIN TECHNIQUE**



### **COURBE PHOTOMETRIQUE**





### **ACCESSOIRES**



Paupière

E1037

E1035

E1036



Piquet en acier inoxydable enterré

NE

E1031



Revêtement de protection du câble d'alimentation en tissu flexible en acier L. 500mm

3162



# **REEF MICRO**

## E1086-LBC-10



EXTÉRIEUR > PROJECTEURS > REEF

### 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.

