



SÉRIE ES2 DOUBLE PROJECTEUR DEL D'URGENCE TÉLÉCOMMANDÉ



| | |
|-------------|----------------------|
| Projet | |
| Date | |
| Préparé par | |
| Modèle | ES2-RH1PC14-6 |

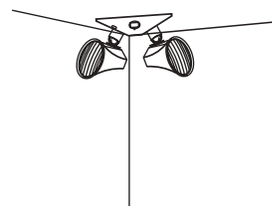
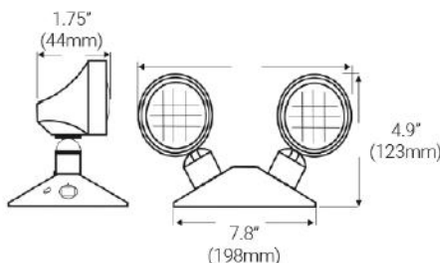
SURVOL

Le ES2-RH1PC14-6 est construit avec un matériau thermoplastique très résistant aux chocs. La lentille de polycarbonate transparente et le réflecteur d'aluminium assurent un éclairage intense, tandis que le double pivot réglable permet de bloquer les projecteurs dans l'axe voulu. Comprend une monture courante conçue pour se fixer directement aux boîtes de jonction électrique les plus utilisées sur le marché.

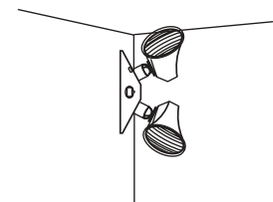
PRINCIPAUX ATOUTS DU PRODUIT

- L'habitacle blanc est constitué d'un matériau ABS ignifuge
- Montable directement aux boîtes de jonction électrique les plus courantes.
- Conçu pour être utilisé en combiné avec l'alimentation et les circuits de commande des unités d'éclairage d'urgence et des signalisations d'évacuation
- Conçu pour un usage intérieur
- Homologué pour les endroits humides
- Garantie de 5 ans

| PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES | | PARAMÈTRES D'ÉCLAIRAGE | |
|-------------------------------------|--|--|------------------------------|
| Tension d'alimentation | 6 à 12 Vcc | Type de lampe | DEL |
| Remplace | Lampes halogènes | Alimentation de la lampe | 2 x 7 W (14 W) |
| Luminosité | 805 lm | Efficacité de chaque lampe | 57 lm/W |
| PARAMÈTRES EXTÉRIEURS ET MÉCANIQUES | | | |
| Matériau de l'habitacle | ABS ignifuge | Plage de température de fonctionnement | 0 °C à 30°C/ 32 °F à 86 °F |
| Couleur de l'habitacle | Blanc | Garantie | 5 ans |
| Matériau de la lentille | Polycarbonate | Méthode d'installation | Montage au plafond ou au mur |
| Qualité du matériau | UL 94v0 | | |
| Dimensions (pouces/mm) | 7,8 po (long.) x 5 po (larg.) x 4,9 po (h) 198 mm (long.) x 127 mm (larg.) x 123 mm (h) | Poids | 0,2 kg/ 0,44 lb |
| PRODUCT DIMENSIONS | | MOUNTING DIAGRAM | |



Montage au plafond

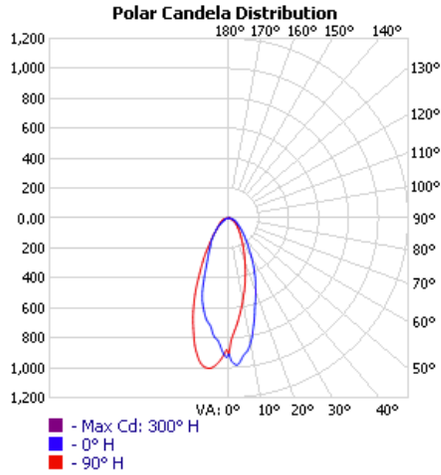


Montage au mur

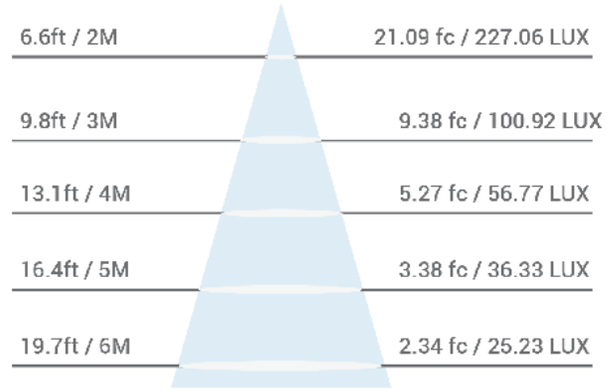
HOMOLOGATIONS ET NORMES

| | | | |
|--|--------|---------------------------------------|---|
| Conformité aux normes de sécurité | cCSAus | Normes de sécurité | CSA C22.2 No. 141-15 CAN/CSA-C22.2 No. 250.13-14 |
| Numéro de filière | 272501 | Sites autorisés d'installation | Endroits humides |

COURBE PHOTOMÉTRIQUE



ÉCLAIREMENT À UNE DISTANCE DONNÉE



1. Due to the special conditions of manufacturing, the typical data of optical specifications can only reflect statistical figures and do not necessarily correspond to the actual parameters of each single product which could differ from the typical data.
 2. Exceeding maximum ratings for input voltage and current will cause hazardous overload and will likely destroy the LED fixture.
 3. Refer to Warranty Terms & Conditions available at premiseled.com/warranty