



## Ermes spotlight 6W

Grâce à son design compact, le projecteur ERMES 6W pour système profilé 48V est un dispositif d'éclairage conçu pour être monté sur des rail 48V. Ce type de projecteur est idéal pour mettre en valeur des zones ou des objets particuliers dans un environnement. Disponible avec trois types d'optiques, deux températures de couleur dans la finition : blanc ou noir, On-Off et DALI

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Code</b>                          | <b>6525-73-463</b>   |
| <b>Type</b>                          | Projecteur sur rail  |
| <b>Code Barres</b>                   | 8019282552987  |
| <b>Tarif douanier</b>                | 94051190   |
| <b>Couleur</b>                       | Noir   |
| <b>Matériel</b>                      | Monture en aluminium   |
| <b>IP</b>                            | IP20   |
| <b>IK</b>                            | 04   |
| <b>Classe d'isolation</b>            | <br>CL3 |
| <b>Operating ambient temperature</b> | -20+35°C   |
| <b>Ans de garantie</b>               | 3  |
| <b>Dimensions de la lampe</b>        | 185x35mm Ø35mm - 0.1kg   |
| <b>Dimensions de la boîte</b>        | 210x115x50mm - 0.2kg   |
| <b>Source de lumière 1</b>           |  |
| <b>Source</b>                        | LED Intégré  |
| <b>Caractéristiques des LEDs</b>     | COB  |
| <b>Lumens de la source lumineuse</b> | 500 lm   |
| <b>Lumen de l'article</b>            | 435 lm   |
| <b>Température de couleur</b>        | Warm White 2700K   |
| <b>Optique</b>                       | 34°  |
| <b>CRI minimum</b>                   | >90  |
| <b>Maintien du flux lumineux</b>     | 50.000h L80 B10  |
| <b>Classe énergétique</b>            |       |
| <b>Spécifications électriques 1</b>  |  |
| <b>Tension d'alimentation</b>        | 48V DC   |
| <b>Puissance totale absorbée</b>     | 6W   |
| <b>Driver</b>                        | Inclus   |
| <b>Système de contrôle</b>           | On/Off   |

