

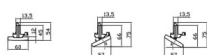


### Marketlight

Le projecteur sur rail Lavov Marketlight offre une puissance de 50 W (extensible à 35, 40 et 45 W via DIP) et un angle de faisceau de 90°. Il génère un flux lumineux total de 8 000 lm et une efficacité lumineuse de 160 lm/W. Doté d'un boîtier en aluminium extrudé, de lentilles en PMMA, d'une finition noire et d'un contrôleur DALI à commutateur DIP, il est équipé d'un système de contrôle par commutateur DALI.

### Dessin technique

Unit:mm



TYPE A



TYPE B

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| <b>Code article</b>    | <b>86.T011.2433.02</b>      |
| <b>Type de produit</b> | <b>Intérieurs</b>           |
| <b>Catégorie</b>       | <b>Projecteurs sur rail</b> |
| <b>Famille</b>         | <b>Marketlight</b>          |
| <b>Pictograms</b>      |                             |

|                                      |                                  |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| <b>Produit</b>                       |                                  |
| <b>Puissance système (W)</b>         | <b>50 (DIP to 35, 40, 45W)</b>   |
| <b>Flux lumineux utile (lm)</b>      | <b>8000</b>                      |
| <b>Efficacité lumineuse (lm/W)</b>   | <b>160</b>                       |
| <b>Angle de faisceau</b>             | <b>90</b>                        |
| <b>Durée de vie</b>                  | <b>50000h L80B10</b>             |
| <b>IP</b>                            | <b>20</b>                        |
| <b>Classe d'isolation</b>            | <b>Classe I</b>                  |
| <b>Température de fonctionnement</b> | <b>-25 to 40</b>                 |
| <b>Finition</b>                      | <b>Noir</b>                      |
| <b>Marque de la LED</b>              | <b>CTLS1-1550-40SW -06BK-DT6</b> |
| <b>Driver intégré</b>                | <b>oui</b>                       |
| <b>Équipement</b>                    | <b>DALI DIP SWITCH</b>           |
| <b>Température de couleur (K)</b>    | <b>4000</b>                      |
| <b>Uniformité chromatique (SDCM)</b> | <b>SDCM3</b>                     |
| <b>CRI</b>                           | <b>80</b>                        |