



43 | □
75



893 - 1183 - 1473 - 2343

Encastrement : largeur 60 - profondeur 43

| Module | CCT | IRC | lm/W avec driver) |
|-----------|----------------|-----|-------------------|
| 2000lm/ml | 3000K 4000K | >80 | >120 |

Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C

| | |
|-------------------------|---|
| Type | Profil linéaire encastré |
| Source | LED |
| Driver | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Facteur de puissance | >0,9 |
| THD | <25% |
| Groupe photobiologique | 0 |
| Durée de vie | 50 000h (L80B10) Milieu ambiant de ± 25 °C |
| Type de refroidissement | Passif |
| MacAdam | < 3 SDCM |
| Rotation | - |
| Poids | 1,5 kg |
| Option | Gradable |
| Divers | - |

Caractéristiques spécifiques

*Structure code : EN22-ABCDE-X

| | | | |
|---|------------------------|-------------|---------------------------|
| A | Nom du module | 5 | 2 000 LM/ML |
| B | IRC | 8 | >80 |
| C | Température de couleur | 3 4 | 3 000K 4 000K |
| D | Connexion | 0 | Connecteur 3 pôles |
| E | Optique | 0 1 | Microprismatique Opale |
| X | Couleur | 1 2 3 | Blanc Noir Gris |

