

### Description

Tunable White. IP69/80°, Classe I, IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Joint silicone. Verre de sécurité. Il est possible de rouler sur les encastrés de sol de la série ETV100 à faible vitesse, avec un poids maximum de 5000 kg par roue. Câble d'alimentation de 0.5m monté, scellé et résiné en usine. (Dé)montage du châssis sans outils.

Pour l'installation, nous recommandons l'utilisation d'un pot d'encastrement. A commander séparément.

Le luminaire n'est pas adapté à un fonctionnement permanent sous l'eau et doit être éteint en cas d'inondation.

\* Testé en plus selon IP66, IP67, IP68 0,1 bar 3h, jusqu'à 1 m de profondeur selon DIN EN 60598 et IP69K/80° selon DIN EN 60529.

## Spécifications

### Description du matériel

---

|          |                                   |
|----------|-----------------------------------|
| Corps    | Corps en fonte d'aluminium        |
| Lentille | Verre de sécurité                 |
| Couleurs |                                   |
| Joint    | Joint silicone                    |
| Visserie | Visserie inox avec traitement PCS |
| IP       | IP69                              |
| IK       | IK08                              |

---

### Description électrique

---

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| Alimentation électrique           | 220-240V / 50-60 Hz |
| Driver                            | DALI                |
| Protection contre les surtensions | 1/2 kV              |
| Efficacité énergétique            | D                   |

---

### Informations complémentaires

---

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| Durée de vie | Ta=25° L90B10 > 90000h |
|--------------|------------------------|

---

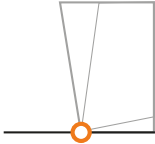
**Options****Distribution de la lumière****Température de couleur****Données en sortie de luminaire**

[A6] Asymétrique intensif

2200-6000K

10 W

## Configurations

| Distribution de la lumière   | Référence | Source lumineuse      | Rated lumens | Rated input power | IRC |
|--|-----------|-----------------------|--------------|-------------------|-----|
|  | 186-0381  | LED-32/10W/2200-6000K | 3544.3 lm    | 10 W              | 80  |
| [A6] Asymétrique intensif  |           |                       |              |                   |     |