

### Description

Appliques murales linéaires. Lentilles pour faisceaux extensif, médium, intensif, ultra intensif 'cut-off'. IP67, Classe I. IK09. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Câble d'alimentation de 1.2m monté, scellé et résiné en usine. Connecteur IP68. Inclinaison à 180°.

Alimentation (driver) déportée avec interface DALI.  
Alimentation déportée disponible sur demande.

## Spécifications

### Description du matériel

|                                |   |                                       |                                   |                                  |
|--------------------------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS |                                       |                                   |                                  |
| Lentille                       | PMMA  |                                       |                                   |                                  |
| Couleurs                       | <b>RAL9004</b><br>Noir de sécurité                            | <b>RAL9016</b><br>Blanc signalisation | <b>RAL7016</b><br>Gris anthracite | <b>RAL9007</b><br>Aluminium gris |
| Joint                          | Joint silicone  |                                       |                                   |                                  |
| Visserie                       | Visserie inox avec traitement PCS                             |                                       |                                   |                                  |
| IP                             | IP67  |                                       |                                   |                                  |
| IK                             | IK09  |                                       |                                   |                                  |
| Protection contre la corrosion | 5CE   |                                       |                                   |                                  |

### Description électrique

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz                     |
| Driver                  | Driver électronique avec interface DALI |
| Efficacité énergétique  | D                                       |

### Informations complémentaires

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Longueur x Largeur (mm) |                        |
| Durée de vie            | Ta=25° L90B10 > 90000h |

## Options

### Distribution de la lumière



[LM]



[LE]



[LB]



[LEE]



[LB/IW]



[LM/IW]



[LE/IW]

### Température de couleur



3000K



4000K

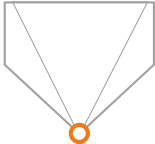
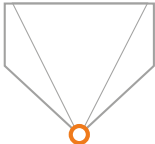



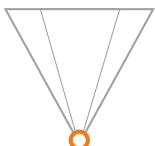
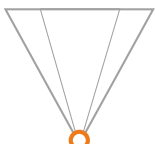


2700K

### Données en sortie de luminaire

40 W

## Configurations

| Distribution de la lumière  | Référence | Source lumineuse | Rated lumens | Rated input power | IRC |
|---|-----------|------------------|--------------|-------------------|-----|
|     | 187-0541  | LED-64/40W/2700K | 3831.5 lm    | 40 W              | 80  |
|   | 187-0026  | LED-64/40W/3000K | 3831.5 lm    | 40 W              | 80  |
|   | 187-0046  | LED-64/40W/4000K | 3831.5 lm    | 40 W              | 80  |
| [LB]  |           |                  |              |                   |     |
|     | 187-0591  | LED-64/40W/2700K | 1703 lm      | 40 W              | 80  |
|   | 187-0506  | LED-64/40W/3000K | 1703 lm      | 40 W              | 80  |
|   | 187-0507  | LED-64/40W/4000K | 1703 lm      | 40 W              | 80  |
| [LB/IW]   |           |                  |              |                   |     |
|    | 187-0543  | LED-64/40W/2700K | 4202.5 lm    | 40 W              | 80  |
|   | 187-0008  | LED-64/40W/3000K | 4202.5 lm    | 40 W              | 80  |
|   | 187-0044  | LED-64/40W/4000K | 4202.5 lm    | 40 W              | 80  |
| [LE]  |           |                  |              |                   |     |
|  | 187-0593  | LED-64/40W/2700K | 2227.4 lm    | 40 W              | 80  |
|   | 187-0510  | LED-64/40W/3000K | 2227.4 lm    | 40 W              | 80  |
|   | 187-0511  | LED-64/40W/4000K | 2227.4 lm    | 40 W              | 80  |
| [LE/IW]   |           |                  |              |                   |     |
|  | 187-0544  | LED-64/40W/2700K | 4811.9 lm    | 40 W              | 80  |
|   | 187-0012  | LED-64/40W/3000K | 4811.9 lm    | 40 W              | 80  |
|   | 187-0045  | LED-64/40W/4000K | 4811.9 lm    | 40 W              | 80  |
| [LEE]   |           |                  |              |                   |     |
|   | 187-0542  | LED-64/40W/2700K | 4280.8 lm    | 40 W              | 80  |
|   | 187-0004  | LED-64/40W/3000K | 4280.8 lm    | 40 W              | 80  |
|   | 187-0043  | LED-64/40W/4000K | 4280.8 lm    | 40 W              | 80  |
| [LM]  |           |                  |              |                   |     |
|   | 187-0592  | LED-64/40W/2700K | 2137.6 lm    | 40 W              | 80  |
|   | 187-0508  | LED-64/40W/3000K | 2137.6 lm    | 40 W              | 80  |
|   | 187-0509  | LED-64/40W/4000K | 2137.6 lm    | 40 W              | 80  |
| [LM/IW]   |           |                  |              |                   |     |