

LUM16101 ULTRALED JOUR II LUM16101



Bi-fonctions (BAES/BAEH) pour locaux à sommeil

- Eclairage d'évacuation (45 lms/ 1 heure) et de remplacement (8 lms / 5 heures)
- Nouveau concept d'éclairage de remplacement breveté: performant, totalement innovant et configurable (pose murale ou plafond):
- Pose murale: éclairage de la porte et de la zone attenante du couloir
- Pose plafond: éclairage du couloir de part et d'autre de l'appareil
- Version étanche IP66 pour installation en locaux humides, coursives, escaliers de secours, etc.

Blocs 100% LEDs

- Aucun relampage
- Haute performance énergétique

Installation Express

- Possibilité de mixer BAES et bi-fonction sur la même ligne de télécommande
- Patère translucide en nid d'abeille pour une vraie fixation universelle et reprise instinctive des perçages existants
- Borniers sans vis: connecteurs automatiques
- Livré avec étiquettes de balisage configurables non collées

Esthétique et intégration

- Éclairage uniforme du pictogramme
- Boîtier discret et ultra plat (214 x 44 x 105 mm)
- Grande variété de poses: mural, plafond, apparent, encastré, drapeau plafond
- Cadre d'encastrement et kit signalétique drapeau en option

Garantie 4 ans.

Descriptif Technique :

- Tests automatiques (SATI)
- Certifié NF EN 60598.2.22 / NFC 71820 / NFC 71803
- Entrées de câbles multiples (5 pour la version IP43 / 4 pour la version IP66)
- Câblage traversant possible
- Eclairage uniforme du pictogramme EN 1838
- Entrées de télécommande non polarisées et protégées contre l'application accidentelle du secteur
- Classe II

Caractéristiques Techniques :

Référence :	LUM16101
Boîtier :	Epsilon
Flux en Lms :	45/8
IP :	43
IK :	08
Conso :	0.98W
Poids en kg :	0.5

Produits associer :



Grille boîtier A-AA-AB-B-X-Y



Cadre d'encastrement pour boîtier EPSILON
Référence : LUM10534



TLU
Référence : LUM10312



Kit Eclairage par la tranche pour boîtier EPSILON
Référence : LUM10540