



LEM

Recessed continuous row lighting system for T8 fluorescent tubes

Housing in white powder-coated steel
 Integrated electrical gear with sector pre-wiring 3 x 2.5 mm²
 Low luminance optical diffuser, sides and slats in satin-finish aluminium with central V between each tube
 Lengthwise edges for flush-mounting into mesh ceiling
 Fitted in line using screws with oblong adjustment holes

Options:

- Electronic (HF) or dimmable electronic (HFG) power supply
- End-of-line end piece (LEM EMB)

Chemin lumineux encastré pour tubes fluorescents T8

Caisson tout acier peint blanc
 Appareillage électrique intégré avec pré-câblage secteur 3 x 2,5 mm²
 Optique basse luminance flancs et lamelles en aluminium satiné avec V central entre chaque tube
 Rebords longitudinaux pour encastrement dans plafond résille
 Mise en ligne par visserie avec trous oblongs de réglage

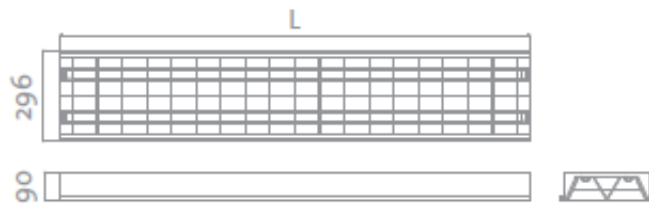
Options :

- Alimentation électronique (HF) ou électronique graduable (HFG)
- Embout de fin de ligne (LEM EMB)
- Autre type de grille : nous consulter

IP20
Classe 1
850 °C
IK07

Référence	Puissance (W)	Source / culot	LxøxH (mm)	Encastrement	Rendement	Poids
Reference	Power (W)	Source / Base socket	LxøxH (mm)	Hole	Efficiency	Height
LEM 136 C	1x36	fluorescent HR / G13	1230x145x90	125 x 1230	0.61C	NC
LEM 236 C	2x36	fluorescent HR / G13	1230x296x90	285 x 1230	0.60C	NC
LEM 158 C	1x58	fluorescent HR / G13	1530x145x90	125 x 1530	0.61C	NC
LEM 258 C	2x58	fluorescent HR / G13	1530x296x90	285 x 1530	0.60C	NC

LEM EMB Embout de fin de ligne / end-of-line end piece



LEM EMB (accessoires)
 LEM EMB (accessories)



Informations :
 Bureau Etudes
 04 73 25 84 00
 data@sunlux.fr

Commercial lighting > Line light systems

ZI de Ladoux
 Rue Verte
 63118 Cébazat
 France
 Tél. 33 (0)4 73 25 84 00
 Fax 33 (0)4 73 24 80 00
 sunlux.eclairage@sunlux.fr
 www.sunlux.fr

SA au capital de 450 000 €
 N° SIREN 333 074 383
 Code APE 2740 Z
 N° TVA intracommunautaire
 FR 68 333 074 383

