



LSA

Modular lighting array for tracking the development of areas that need accent lighting

Metal square mesh frame with a pitch of 2 m x 2 m, comprising the following components:

LSA PORTEUR: pre-wired in 5 x 2.5 mm²

LSA PORTE-CAISSON interface accepting different interchangeable illuminated plates:

Modular plates, recessed into the lighting fixture, comprising the following variants:

- Plate 1 x 80 W - T5, with double parabolic, extra-low luminance optical diffuser in shiny aluminium (IK07)

- Plate fitted with 3 adjustable dichroic ELV spots 50 W + transformers

- Plate fitted with 2 metal halide 70 W adjustable PAR30 spots + gear tray

- Empty, unequipped plate

Plates connected to supporting components using a fast-fit connector

Fixed via suspension stirrup

Body supplied in white lacquered steel (other colours available: please ask)

IP20
Classe 1
850 °C
IK02/IK07



Maillage 2m x 2m

Nappe d'éclairage modulaire pour suivre l'évolution de zones à mettre en valeur

Structure métallique en maillage carré au pas de 2 m x 2 m, constituée d'éléments :

LSA PORTEUR : précâblés en 5 x 2,5 mm²

LSA PORTE-CAISSON de jonction permettant de recevoir différentes platines lumineuses interchangeables :

Platines modulables, encastrées dans la structure, comportant les variantes suivantes :

- Platine 1 x 80 W - T5, avec optique double parabole très basse luminance en aluminium brillant (IK07)

- Platine équipée de 3 spots dichroïques orientables TBT 50 W + transformateurs

- Platine équipée de 2 spots PAR30 orientables 70 W iodures métalliques + platine appareillage

- Platine vide sans équipement

Raccordement des platines avec connecteur rapide sur les éléments porteurs

Fixation par étrier de suspension

Corps en acier laqué blanc par défaut (autres couleurs : nous consulter)

Alimentation en bout de ligne
230 V - 50 Hz

Référence	Désignation	Puissance (W)	Source / culot	LxH (mm)	Poids
Reference	Description	Power (W)	Source / Base socket	LxH (mm)	Height
LSA 1 815	LSA PORTE vide LSA PORTE component - empty	-	-	1 815 x 185 x 85	2.45 Kg
LSA 2 092	LSA PORTEUR fin de ligne LSA PORTEUR component - end-of-line	-	-	2 092,5 x 185 x 85	4.85 Kg
LSA 2 000	LSA PORTEUR précâblé LSA PORTEUR component - pre-wired	-	-	2 000 x 185 x 85	4.70 Kg
LSA platine 180	tube T5 - optique basse luminance $\eta = 0.66$ C T5 tube - low luminance optical diffuser	1 x 80 W	fluorescent / G5	1 500 x 170 x 100	3.20 Kg
LSA platine 270	spots orientables + platine alimentation HF adjustable spots	2 x 70 W	MH / G12	1 500 x 170 x 190	3.50 Kg
LSA platine 350	spots orientables TBT + transformateur électronique ELV adjustable spots	3 x 50 W	dichroïque / G5.3	1 500 x 170 x 120	3 Kg
LSA platine vide	Elément fermeture non éclairant, pour LSA 1815			1 500 x 170 x 120	1.40Kg

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

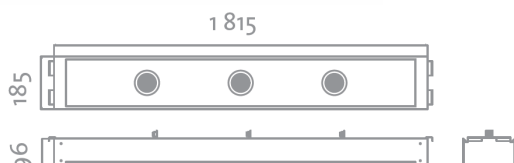


Existe en version « non amovible LSA 1815 / 2x 36W

Commercial lighting > Line light systems

LSA

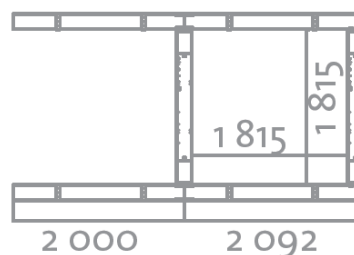
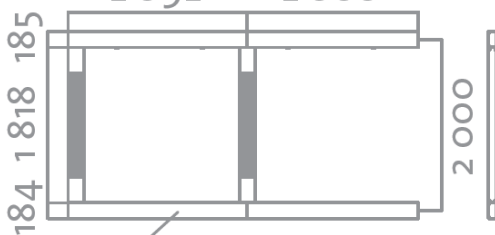
**Nappe d'éclairage modulable
pour suivre l'évolution de zones
à mettre en valeur**



Principe de maillage

Vue de dessous
2 092 2 000

Vue de dessus



Élément de début
ou fin de ligne



ZI de Ladoux
Rue Verte
63118 Cébazat
France

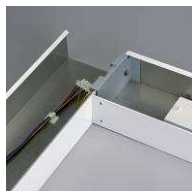
Tél. 33 (0)4 73 25 84 00
Fax 33 (0)4 73 24 80 00
sunlux.eclairage@sunlux.fr
www.sunlux.fr

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

Platines lumineuses
interchangeables
Interchangeable
illuminated plates



Maillage carré
2 m x 2 m
Square mesh frame
2 m x 2 m



LSA 350
Source
halogène 50W
TBT



LSA 270
Source Iodures
métalliques
PAR 30



LSA LED
Intégration 3 spots
source LED
3W /Culot GU10



ou 7W /Culot GU10



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