

Luminaire SaLuz®

# Luzerna Avant saLUZ®



## Deux versions

UGR  
**19**

UGR  
**16**

Diffuseur  
PS technique

Diffuseur PMMA  
micro-prismatique

IP  
**20-54**



Encastré  
plafond



Sécurité photobiologique **0**

Flickering **sans risque**

UGR **16-19**



## Versions

saLUZ\* **Autonome**

Une fois le luminaire connecté au réseau électrique, il modifie de manière autonome l'intensité et la température de couleur de la lumière tout au long de la journée.

saLUZ\* **Tunable white**

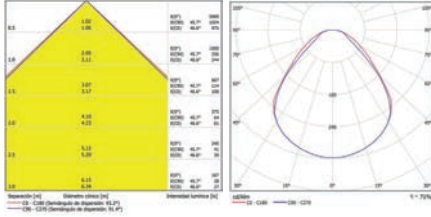
COMPATIBLE AVEC NORMALINK

Cette version permet de modifier, à distance grâce à l'application Normalink, les cycles circadiens et de les adapter aux besoins du projet.



Encastré  
plafond

## Diffuseur PMMA micro-prismatique



LED CE RoHS

IP  
**20-54**

CRI  
**>80**

**91-114°**

Sécurité photobiologique

RG0	<b>0</b> Sans risque
RG1*	Faible risque
RG2	Risque modéré
RG3	Risque élevé

Espérance de vie  
**50000 h.**  
L70B10

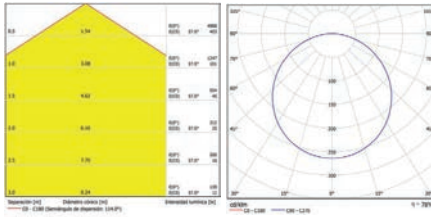
Rendement (%)  
**77,74** Difusor PS  
**70,9** Difusor PMMA

\*Durée inférieure à 2h.

### Installation

Encastré à un plafond modulaire.  
Encastré à un plafond en plâtre grâce aux accessoires.  
Attaché par des accessoires.  
Suspendu par des accessoires.

## Diffuseur PS technique



### Diffuseur



### Source de lumière

LED

### Sécurité photobiologique

0

UGR 16 | 19

CRI >80

Ellipse de Macadam 3

Plage angle d'ouverture 91 | 114

Plage puissance (W) 32-64

Température de couleur (°K) 2700 | 3000 | 4000 | 5000 | 6500

Plage de lumière 4320-10280

Facteur de puissance 0,96

Rendement (%) 70,9 | 77,74

Vie utile 50000 h L70B10

Fonctionnement continu 24 h



IP

20-54

Catégorie

II

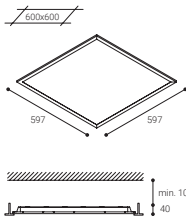
Niveau d'ouverture (mm)

600x600 | 1200x300 | 1200x600

⊗ Diffuseur PS technique

⊙ Diffuseur PMMA micro-prismatique

## 600x600



### DIFFUSEUR PS TECHNIQUE

UGR  
**19**

		W	K	LUMEN	COULEUR	⊙
LED	<b>LX3ZB</b>	1x32W	2700-6500	4725 lm	○	2,2
LED	<b>LX3TWB</b>	1x32W	2700-6500	4725 lm	○	2,2

### DIFFUSEUR PMMA MICRO-PRISMATIQUE

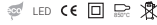
UGR  
**16**

		W	K	LUMEN	COULEUR	⊙
LED	<b>LX3ZGB</b>	1x32W	2700-6500	4725 lm	○	2,2
LED	<b>LX3TWGB</b>	1x32W	2700-6500	4725 lm	○	2,2

# Luzerna Avant salUZ®



Encastré  
plafond



IP  
**20-54**

CRI  
**>80**

**91-114°**

Espérance de vie  
**50000 h.**  
L70B10

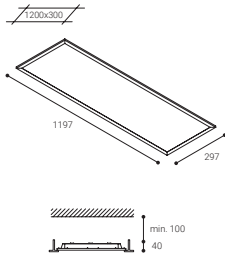
Rendement (%)  
**77,74** Difusor PS  
**70,9** Difusor PMMA

Sécurité photobiologique

RG0	<b>0</b> Sans risque
RG1*	Faible risque
RG2	Risque modéré
RG3	Risque élevé

\*Durée inférieure à 3h.

1200X300



## DIFFUSEUR PS TECHNIQUE

UGR  
**19**

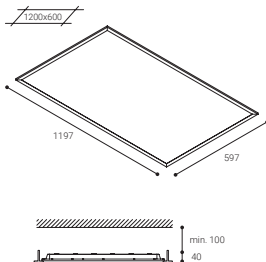
		W	K	LUMEN	COULEUR	
<b>LX4ZB</b>		1x32W	2700-6500	4725 lm	○	2,2
<b>LX4TWB</b>		1x32W	2700-6500	4725 lm	○	2,2

## DIFFUSEUR PMMA MICRO-PRISMATIQUE

UGR  
**16**

		W	K	LUMEN	COULEUR	
<b>LX4ZGB</b>		1x32W	2700-6500	4725 lm	○	2,2
<b>LX4TWGB</b>		1x32W	2700-6500	4725 lm	○	2,2

1200X600



## DIFFUSEUR PS TECHNIQUE

UGR  
**19**

		W	K	LUMEN	COULEUR	
<b>LX5ZB</b>		1x64W	2700-6500	9450 lm	○	2,2
<b>LX5TWB</b>		1x64W	2700-6500	9450 lm	○	2,2

## DIFFUSEUR PMMA MICRO-PRISMATIQUE

UGR  
**16**

		W	K	LUMEN	COULEUR	
<b>LX5ZGB</b>		1x64W	2700-6500	9450 lm	○	2,2
<b>LX5TWGB</b>		1x64W	2700-6500	9450 lm	○	2,2



Plus d'information [normalit.com](http://normalit.com)