

Luminaire SaLuz®

# SeaLED saLUZ®

IP65 



Deux versions

UGR  
**19**

Diffuseur  
PS technique

UGR  
**16**

Diffuseur PMMA  
micro-prismatique

IP  
**20-65**



Encastré  
plafond



Sécurité photobiologique **0**

Flickering **sans risque**

UGR **16-19**



Versiones

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**

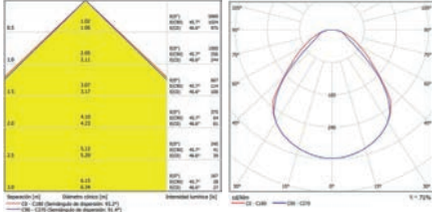
COMPATIBLE AVEC NORMALINK

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

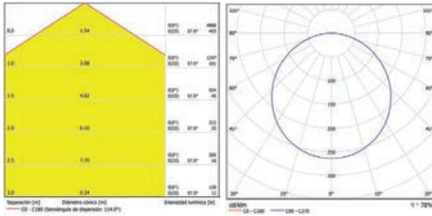


Encastré  
plafond

Diffuseur PMMA micro-prismatique



Diffuseur PS technique



 LED   

IP <b>20-65</b>	CRI <b>&gt;80</b>	 <b>91-114°</b>
Espérance de vie <b>50000 h.</b> L70B10	Rendement (%) <b>77,74</b> 70,9	Difusor PS Difusor PMMA

Sécurité photobiologique

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

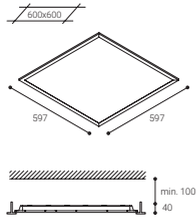
\*Durée inférieure à 2h.

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

Diffuseur	 
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   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	20-65
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	
 <b>LX13ZB</b>		1x32W	2700-6500	4725 lm	○	2,2
 <b>LX13TWB</b>		1x32W	2700-6500	4725 lm	○	2,2

**DIFFUSEUR PMMA MICRO-PRISMATIQUE** UGR **16**

		W	K	LUMEN	COULEUR	
 <b>LX13ZGB</b>		1x32W	2700-6500	4725 lm	○	2,2
 <b>LX13TWB</b>		1x32W	2700-6500	4725 lm	○	2,2



Encastré  
plafond



IP  
**20-65**

CRI  
**>80**

  
**91-114°**

Espérance de vie  
**50000 h.**  
L70B10

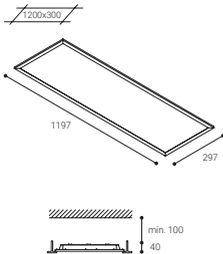
Rendement (%)  
**77,74** Difusor PS  
**70,9** Difusor PMMA

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**

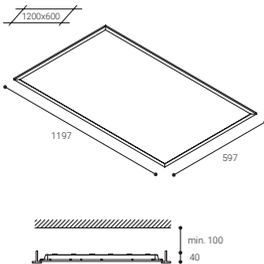
		W	K	LUMEN	COULEUR	
 <b>LXI4ZB</b>		1x32W	2700-6500	4725 lm	○	2,2
 <b>LXI4TWB</b>		1x32W	2700-6500	4725 lm	○	2,2

DIFFUSEUR PMMA MICRO-PRISMATIQUE

UGR  
**16**

		W	K	LUMEN	COULEUR	
 <b>LXI4ZB</b>		1x32W	2700-6500	4725 lm	○	2,2
 <b>LXI4TWB</b>		1x32W	2700-6500	4725 lm	○	2,2

1200X600



DIFFUSEUR PS TECHNIQUE

UGR  
**19**

		W	K	LUMEN	COULEUR	
 <b>LXI5ZB</b>		1x64W	2700-6500	9450 lm	○	2,2
 <b>LXI5TWB</b>		1x64W	2700-6500	9450 lm	○	2,2

DIFFUSEUR PMMA MICRO-PRISMATIQUE

UGR  
**16**

		W	K	LUMEN	COULEUR	
 <b>LXI5ZB</b>		1x64W	2700-6500	9450 lm	○	2,2
 <b>LXI5TWB</b>		1x64W	2700-6500	9450 lm	○	2,2

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