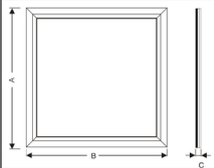


# SOS LIGHT

## LeBlanc SquareLED SOS-LS-01-PL



## Caractéristiques physiques

Type de luminaire	<input type="checkbox"/> Applique <input type="checkbox"/> Bandeau LED <input checked="" type="checkbox"/> Plafonnier <input type="checkbox"/> Réglette <input type="checkbox"/> Autre : .....																		
Type de montage	<input checked="" type="checkbox"/> Apparent <input checked="" type="checkbox"/> Encastré <input checked="" type="checkbox"/> Suspendu <input type="checkbox"/> Sur rails <input type="checkbox"/> Autre : .....																		
Couleur(s)	<input type="checkbox"/> Noir <input type="checkbox"/> Beige <input checked="" type="checkbox"/> Blanc <input type="checkbox"/> Autre : .....																		
Types de source lumière	<input checked="" type="checkbox"/> LED <input type="checkbox"/> Autre : .....																		
Certificat(s) de conformité																			
Dimensions (L x l x H)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>XS</th> <th>S</th> <th>M</th> <th>L</th> <th>XL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Carre Dimensions en mm</td> <td>300x300</td> <td>595x595</td> <td>600x600</td> <td>620x620</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Rectangle Dimensions en mm</td> <td>300x600</td> <td>295x595</td> <td>300x200</td> <td>595x195</td> <td>600x200</td> </tr> </tbody> </table> 		XS	S	M	L	XL	Carre Dimensions en mm	300x300	595x595	600x600	620x620	-	Rectangle Dimensions en mm	300x600	295x595	300x200	595x195	600x200
	XS	S	M	L	XL														
Carre Dimensions en mm	300x300	595x595	600x600	620x620	-														
Rectangle Dimensions en mm	300x600	295x595	300x200	595x195	600x200														
Dimension d'encastrement (découpe)	/																		
Degré de rotation (°)	/																		
Poids du luminaire (kg)	/																		
Matériau de construction	<input checked="" type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Plastique <input type="checkbox"/> Tissu <input type="checkbox"/> Métal <input checked="" type="checkbox"/> Autre : PMMA																		
Indice de protection (IP)	IP20, IP40																		
Classe de protection	/																		
Solidité, résistance au choc (IK)	/																		
Type de réflecteur	<input type="checkbox"/> Opale <input type="checkbox"/> Microprismatique <input type="checkbox"/> Translucide <input type="checkbox"/> Autre: .....																		
Température de fonctionnement	-15°C à 55°C																		



## Caractéristiques de lumière

<b>Courbe photométrique</b>	/	
<b>Efficacité lumineuse (lm/W)</b>	100-150	
<b>Puissance (W)</b>	18W-60W	
<b>Lumens du luminaire (lm)</b>	/	
<b>Durée de vie des LED</b>	50,000 heures	
<b>Puissance de veille (W)</b>	/	
<b>Indice de rendu des couleurs (CRI)</b>	>80Ra	
<b>Température de couleur (K)</b>	2800-6500K	
<b>Rendement des luminaires (<math>\eta</math>)</b>	/	
<b>Variation</b>	<input type="checkbox"/> 0-10V <input type="checkbox"/> DALI <input type="checkbox"/> Secours <input type="checkbox"/> Triac <input type="checkbox"/> Non	
<b>Luminaire connecté</b>	<input type="checkbox"/> Bluetooth <input type="checkbox"/> Wifi <input type="checkbox"/> Zigbee <input type="checkbox"/> Autre : ..... <input checked="" type="checkbox"/> Non	
<b>Risque photo biologique dégât sur l'œil humain à (RG)</b>	/	
<b>Angle d'ouverture d'éclairage (°)</b>	120	
<b>MACADAM</b>	/	
<b>Type de LED (SMD, COB)</b>	<input type="checkbox"/> COB <input checked="" type="checkbox"/> SMD <input type="checkbox"/> Autre : .....	
<b>Possibilité de RGB</b>	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	
<b>Facteur d'éblouissement (UGR)</b>	<19	



## Caractéristiques électriques

Alimentation (V)	AC100-240V	
Puissance de consommation (W)	/	
Tension de sortie du convertisseur	/	
Spécification du convertisseur	/	
Classe d'énergie	/	

## Accessoires

Liste d'accessoires	Dimensions	Photo(s)
LED Driver Suspended Wires & Chips Front Structure Back structure		 LED Driver  Suspended Wires & Chips  Front Structure  Back structure to seal silicone glue



**Une question ?**  
**Contactez-nous !**



SOS-LIGHT Sàrl  
Route Z.I Vulpillière 61A  
1070 Puidoux  
+41 21 946 25 50  
[info@sos-light.ch](mailto:info@sos-light.ch)  
[www.sos-light.ch](http://www.sos-light.ch)



*Étude, suivi et fourniture  
de vos solutions d'éclairage standard et de secours*