

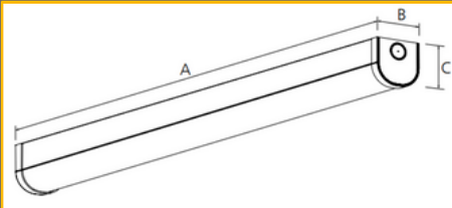
SOS LIGHT

Lumeinsa Axis SOS-DB186A

SOS-DB186A est une réglette LED de haute qualité, facilement remplaçable, avec une grande efficacité lumineuse. Elle adopte une **source lumineuse SMD à haute efficacité lumineuse**, le couvercle du PC est une conception de bande interne qui produit une **sortie lumineuse uniforme**. Pour la structure, il y a principalement deux modules, le module de source lumineuse et le module de support peuvent être remplacés librement. Les modules CCT simple et 3CCT peuvent être interchangeables sur **la base du même module de support**. Pour l'installation, il utilise une flexibilité en plastique pour clipser le module de la source lumineuse dans le support, le trou de montage du capuchon d'extrémité permet une connexion en boucle, ce qui offre plus de possibilités pour des applications plus larges.



Caractéristiques physiques

Type de luminaire	<input type="checkbox"/> Applique <input type="checkbox"/> Bandeau LED <input type="checkbox"/> Plafonnier <input checked="" type="checkbox"/> Réglette <input type="checkbox"/> Autre :																								
Type de montage	<input checked="" type="checkbox"/> Apparent <input 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 rowspan="2">Code</th> <th colspan="3">Dimension(mm)</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DB186A-600</td> <td>600</td> <td>65</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>DB186A-1200</td> <td>1200</td> <td>65</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>DB186A-1500</td> <td>1500</td> <td>65</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>DB186A-1800</td> <td>1800</td> <td>65</td> <td>66</td> </tr> </tbody> </table>	Code	Dimension(mm)			A	B	C	DB186A-600	600	65	66	DB186A-1200	1200	65	66	DB186A-1500	1500	65	66	DB186A-1800	1800	65	66	
Code	Dimension(mm)																								
	A	B	C																						
DB186A-600	600	65	66																						
DB186A-1200	1200	65	66																						
DB186A-1500	1500	65	66																						
DB186A-1800	1800	65	66																						
Dimension d'encastrement (découpe)	/																								
Degré de rotation (°)	/	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>DB186A-600</td> <td>0.55</td> </tr> <tr> <td>DB186A-1200</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>DB186A-1500</td> <td>1.14</td> </tr> <tr> <td>DB186A-1800</td> <td>1.33</td> </tr> </tbody> </table>	DB186A-600	0.55	DB186A-1200	0.95	DB186A-1500	1.14	DB186A-1800	1.33															
DB186A-600	0.55																								
DB186A-1200	0.95																								
DB186A-1500	1.14																								
DB186A-1800	1.33																								
Poids du luminaire (kg)	cf. image (kilogrammes)																								
Matériau de construction	<input type="checkbox"/> Aluminium <input checked="" type="checkbox"/> Plastique <input type="checkbox"/> Tissu <input checked="" type="checkbox"/> Métal <input type="checkbox"/> Autre :																								
Indice de protection (IP)	IP40																								
Classe de protection	/																								
Solidité, résistance au choc (IK)	IK06																								
Type de réflecteur	<input type="checkbox"/> Opale <input type="checkbox"/> Microprismatique <input type="checkbox"/> Translucide <input type="checkbox"/> Autre:																								
Température de fonctionnement	-20°C~40°C																								



Caractéristiques de lumière

Courbe photométrique	/																									
Efficacité lumineuse (lm/W)	150 lm / W @ 4000 K																									
Puissance (W)	<table border="1"> <tr> <th>DB186A-600-20W</th> <th>DB186A-1200-40W</th> <th>DB186A-1500-50W</th> <th>DB186A-1800-60W</th> </tr> <tr> <td>20W@max (optional:16W / 13W / 10W)</td> <td>40W@max (optional:35W / 25W / 20W)</td> <td>50W@max (optional:40W / 35W / 25W)</td> <td>60W@max (optional:50W / 40W / 30W)</td> </tr> </table>				DB186A-600-20W	DB186A-1200-40W	DB186A-1500-50W	DB186A-1800-60W	20W@max (optional:16W / 13W / 10W)	40W@max (optional:35W / 25W / 20W)	50W@max (optional:40W / 35W / 25W)	60W@max (optional:50W / 40W / 30W)														
DB186A-600-20W	DB186A-1200-40W	DB186A-1500-50W	DB186A-1800-60W																							
20W@max (optional:16W / 13W / 10W)	40W@max (optional:35W / 25W / 20W)	50W@max (optional:40W / 35W / 25W)	60W@max (optional:50W / 40W / 30W)																							
Lumens du luminaire (lm)	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">1-CCT</th> <th>Non-DIM</th> <td>2750-2950</td> <td>5600-6000</td> <td>7000-7500</td> <td>8400-9000</td> </tr> <tr> <th>DIM</th> <td>2750-2950</td> <td>5600-6000</td> <td>7000-7500</td> <td>8400-9000</td> </tr> <tr> <th rowspan="2">3-CCT</th> <th>Non-DIM</th> <td>2750-2950</td> <td>5600-6000</td> <td>7000-7500</td> <td>8400-9000</td> </tr> <tr> <th>DIM</th> <td>2750-2950</td> <td>5600-6000</td> <td>7000-7500</td> <td>8400-9000</td> </tr> </table>				1-CCT	Non-DIM	2750-2950	5600-6000	7000-7500	8400-9000	DIM	2750-2950	5600-6000	7000-7500	8400-9000	3-CCT	Non-DIM	2750-2950	5600-6000	7000-7500	8400-9000	DIM	2750-2950	5600-6000	7000-7500	8400-9000
1-CCT	Non-DIM	2750-2950	5600-6000	7000-7500		8400-9000																				
	DIM	2750-2950	5600-6000	7000-7500	8400-9000																					
3-CCT	Non-DIM	2750-2950	5600-6000	7000-7500	8400-9000																					
	DIM	2750-2950	5600-6000	7000-7500	8400-9000																					
Durée de vie des LED	50'000 heures																									
Puissance de veille (W)	/																									
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80																									
Température de couleur (K)	1-CCT: 3000K/4000K/5000K/5700K 3-CCT: 3000K + 4000K + 5700K																									
Rendement des luminaires (η)	/																									
Variation	<input type="checkbox"/> 0-10V <input checked="" type="checkbox"/> DALI <input checked="" type="checkbox"/> Secours <input type="checkbox"/> Triac <input type="checkbox"/> Non																									
Fonctions	CCT réglable, puissance réglable, DALI, urgence, capteur + urgence, capteur PIR																									
Risque photo biologique dégât sur l'œil humain à (RG)	/																									
Angle d'ouverture d'éclairage (°)	/																									
MACADAM(SDCM)	< 6																									
Type de LED (SMD, COB)	<input type="checkbox"/> COB <input checked="" type="checkbox"/> SMD <input type="checkbox"/> Autre :																									
Possibilité de RGB	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non																									
Facteur d'éblouissement (UGR)	/																									



Caractéristiques électriques

Alimentation (V)	AC220-240V	
Puissance de consommation (W)	/	
Tension de sortie du convertisseur	/	
Spécification du convertisseur	/	
Classe d'énergie	/	

Accessoires

Liste d'accessoires	Dimensions	Photo(s)
/	/	/



Une question ?
Contactez-nous !



SOS-LIGHT Sàrl
Route du Village 4a
1070 Puidoux
+41 21 946 25 50
info@sos-light.ch
www.sos-light.ch



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