



# SLASH 30

FICHE TECHNIQUE

## INFORMATIONS SUR LE PROJET

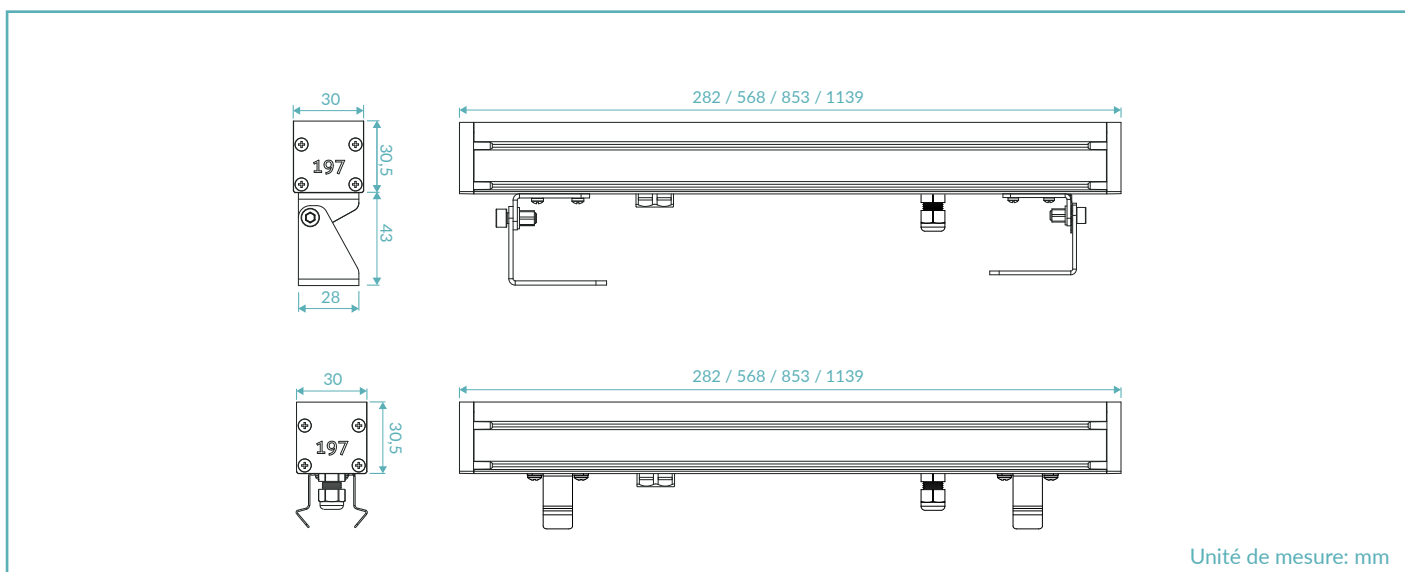
Nom du projet:

Référence:

Quantité:



## DESSIN TECHNIQUE



## FINITIONS



.07  
Anodisé naturel

## CODE DE PRODUIT

**S30A = SLASH 30 P5**

Sélectionner un composant pour chaque colonne pour une configuration complète:

Couleur LED	Optiques	Finitions	Longueur	Puissance	
22 = 2200K 27 = 2700K 30 = 3000K 40 = 4000K	N = 12° M = 21° W = 31° F = 46° E = 13° x 36°	07 = Anodisé naturel	02 = 282 mm 05 = 568 mm 08 = 853 mm 11 = 1139 mm	06 = 6,4W 12 = 12,8W 19 = 19,2W 25 = 25,6W	13 = 13,4W 26 = 26,8W 40 = 40,2W 53 = 53,6W



Exemple de configuration standard:

**S30A.30.M.07.05.12** | Slash 30 P5 3000K 21° optique anodisé naturel 568mm 12,8W

## FICHE PRODUIT

### CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

Color Rendering Index	CRI > 90				
Flux lumineux (3000K)	<b>Longueur</b>	<b>1W x LED</b>		<b>2W x LED</b>	
	282mm	630 lm source 535 lm sortant 6,4W		1140 lm source 696 lm sortant 13,4W	
	568mm	1260 lm source 1071 lm sortant 12,8W		2280 lm source 1938 lm sortant 26,8W	
	853mm	1890 lm source 1606 lm sortant 19,2W		3420 lm source 2907 lm sortant 40,2W	
	1139mm	2520 lm source 2142 lm sortant 25,6W		4560 lm source 3876 lm sortant 53,6W	
Optiques	12° / 21° / 31° / 46° / 13°x36°				
Température de couleur LED	2200K / 2700K / 3000K / 4000K				
Durée moyenne LED	50000h L95 B10 (Ta 25°C)				
Sélection du bin	Binning free 2 step MacAdam's				

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corp	Aluminium extrudé 6026			
Verre	Verre trempé semi-dépoli			
Finitions	Anodisé naturel			
Installations	Boîtier d'encastrement / Étriers de fixation			
Indice de résistance	IK06			
Dimensions et Poids	282mm	460g	853mm	1,3Kg
	568mm	880g	1139mm	1,72Kg

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation	Tension constante 24Vdc
Câbles d'alimentations	30cm avec connecteur IP68 Easy-Lock

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Temperature de fonctionnement	-20°C +50°C
Indice de protection	IP67
Classe d'isolation	Classe III
Sécurité photobiologique	RG0 / RG1

## CODE DE PRODUIT

**S30B = SLASH 30 P10**

Sélectionner un composant pour chaque colonne pour une configuration complète:

Couleur LED	Optiques	Finitions	Longueur	Puissance	
22 = 2200K 27 = 2700K 30 = 3000K 40 = 4000K	N = 12° M = 21° W = 31° F = 46° E = 13° x 36°	07 = Anodisé naturel	02 = 282 mm 05 = 568 mm 08 = 853 mm 11 = 1139 mm	03 = 3,5W 07 = 7W 10 = 10,5W 15 = 15W	07 = 7,1W 14 = 14,2W 21 = 21,3W 30 = 30W

Exemple de configuration standard:

**S30B.30.M.07.05.07** | Slash 30 P10 3000K 21° optique anodisé naturel 568mm 7W

## FICHE PRODUIT

### CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

Color Rendering Index	CRI > 90				
Flux lumineux (3000K)	Longueur	1W x LED		2W x LED	
	282mm	315 lm source 268 lm sortant		570 lm source 485 lm sortant	
	568mm	3,5W	7W	7,1W	14,2W
	853mm	10,5W	21,3W	21,3W	30W
	1139mm	15W	30W	30W	30W
Optiques	12° / 21° / 31° / 46° / 13°x36°				
Température de couleur	2200K / 2700K / 3000K / 4000K				
Durée moyenne LED	50000h L95 B10 (Ta 25°C)				
Sélection du bin	Binning free 2 step MacAdam's				

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corp	Aluminium extrudé 6026			
Verre	Verre trempé semi-dépoli			
Finitions	Anodisé naturel			
Installations	Boîtier d'encastrement / Étriers de fixation			
Indice de résistance	IK06			
Dimensions et Poids	282mm	460g	853mm	1,3Kg
	568mm	880g	1139mm	1,72Kg

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation	Tension constante 24Vdc
Câbles d'alimentations	30cm avec connecteur IP68 Easy-Lock

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Température de fonctionnement	-20°C +50°C
Indice de protection	IP67
Classe d'isolation	Classe III
Sécurité photobiologique	RG0 / RG1

## CODE DE PRODUIT

**S30R = SLASH 30 RGBW**

Sélectionner un composant pour chaque colonne pour une configuration complète:

	Couleur LED	Optiques	Finitions	Longueur	Puissance
	FC = RGBW	N = 12° M = 25° W = 37°	07 = Anodisé naturel	02 = 282 mm 05 = 568 mm 08 = 853 mm 11 = 1139 mm	14 = 14W 28 = 28W 42 = 42W 56 = 56W

Exemple de configuration standard:

**S30R.FC.M.07.05.28** | Slash 30 RGBW 3000K 25° optique anodisé naturel 568mm 28W

## FICHE PRODUIT

### CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

Color Rendering Index	CRI > 90				
Flux lumineux	Longueur	Rouge	Vert	Bleu	Blanc
	282mm	222 lm source 189 lm sortant	468 lm source 397 lm sortant	138 lm source 118 lm sortant	264 lm source 225 lm sortant
		568mm	444 lm source 378 lm sortant	936 lm source 794 lm sortant	276 lm source 236 lm sortant
	853mm		666 lm source 567 lm sortant	1404 lm source 1191 lm sortant	414 lm source 354 lm sortant
		1139mm	888 lm source 756 lm sortant	1872 lm source 1588 lm sortant	552 lm source 472 lm sortant
Optiques	12° / 25° / 37°				
Durée moyenne LED	50000h L95 B10 (Ta 25°C)				
Sélection du bin	Binning free 2 step MacAdam's				

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corp	Aluminium extrudé 6026			
Verre	Verre trempé semi-dépoli			
Finitions	Anodisé naturel			
Installations	Boîtier d'encastrement / Étriers de fixation			
Indice de résistance	IK06			
Dimensions et Poids	282mm	460g	853mm	1,3Kg
	568mm	880g	1139mm	1,72Kg

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation	Tension constante 24Vdc			
Câbles d'alimentations	30cm avec connecteur IP68 Easy-Lock			
Puissance absorbée	282mm	14W	853mm	42W
	568mm	28W	1139mm	56W

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Temperature de fonctionnement	-20°C +50°C
Indice de protection	IP67
Classe d'isolation	Classe III
Sécurité photobiologique	RG0 / RG1

## CODE DE PRODUIT

S30T = SLASH 30 TW		Sélectionner un composant pour chaque colonne pour une configuration complète:			
Couleur LED	Optiques	Finitions	Longueur	Puissance	
TW = Tunable white	N = 12° M = 25° W = 37°	07 = Anodisé naturel	02 = 282 mm 05 = 568 mm 08 = 853 mm 11 = 1139 mm	14 = 14W 28 = 28W 42 = 42W 56 = 56W	

Exemple de configuration standard:

S30T.TW.M.07.05.28 | Slash 30 TW 3000K 25° optique anodisé naturel 568mm 28W

## FICHE PRODUIT

### CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

Color Rendering Index	CRI > 90		
Flux lumineux	Longueur	2700K	4000K
	282mm	240 lm source 204 lm sortant	340 lm source 289 lm sortant
	568mm	480 lm source 408 lm sortant	680 lm source 578 lm sortant
	853mm	720 lm source 612 lm sortant	1020 lm source 867 lm sortant
	1139mm	960 lm source 816 lm sortant	1360 lm source 1156 lm sortant
Optiques	12° / 25° / 37°		
Température de couleur LED	2700K / 4000K		
Durée moyenne LED	50000h L95 B10 (Ta 25°C)		
Sélection du bin	Binning free 2 step MacAdam's		

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corp	Extruded aluminium 6026			
Verre	Verre trempé semi-dépoli			
Finitions	Anodisé naturel			
Installation	Boîtier d'encastrement / Étriers de fixation			
Impact resistance	IK06			
Dimensions et Poids	282mm	460g	853mm	1,3Kg
	568mm	880g	1139mm	1,72Kg

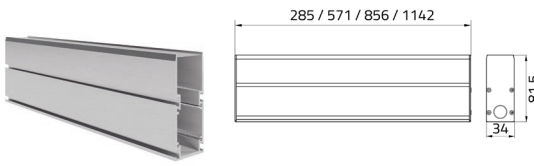
### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation	Tension constante 24Vdc			
Câbles d'alimentations	30cm avec connecteur IP68 Easy-Lock			
Puissance absorbée	282mm	14W	853mm	42W
	568mm	28W	1139mm	56W

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Temperature de fonctionnement	-20°C +50°C
Indice de protection	IP67
Classe d'isolation	Classe III
Sécurité photobiologique	RG0 / RG1

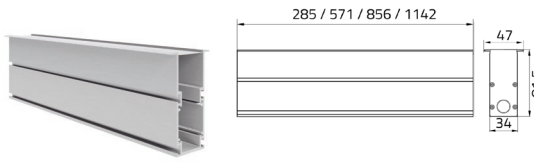
ACCESSOIRES



Boîtier d'encastement

Art. Nr. **HB.010**


Longueur  
 .0282 = 282mm  
 .0568 = 568mm  
 .0853 = 853mm  
 .1139 = 1139mm



Boîtier d'encastement avec bordure

Art. Nr. **HB.015**

Longueur  
 .0282 = 282mm  
 .0568 = 568mm  
 .0853 = 853mm  
 .1139 = 1139mm




H 23 mm

Grille anti-éblouissement

Art. Nr. **ACC.130**

Longueur  
 .0282 = 282mm  
 .0568 = 568mm  
 .0853 = 853mm  
 .1139 = 1139mm

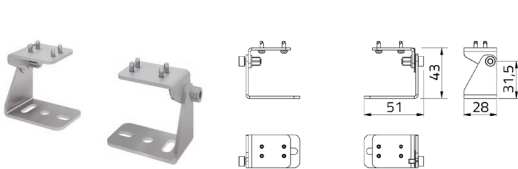


H 23 mm

Verre transparent

Art. Nr. **ACC.142**

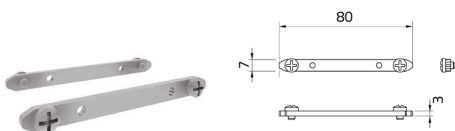
Longueur  
 .0282 = 282mm  
 .0568 = 568mm  
 .0853 = 853mm  
 .1139 = 1139mm



Supports de fixation réglables

Art. Nr. **ACC.125**

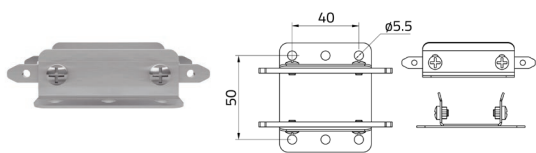
Finitions  
 .07 = Anodisé naturel



Kit de fixation

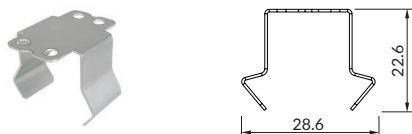
Art. Nr. **ACC.093**

## ACCESSOIRES



Kit de fixation

Art. Nr.  
ACC.094



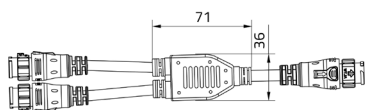
Ressorts de  
boîtier d'encastrement  
(couple)

Art. Nr.  
ACC.159



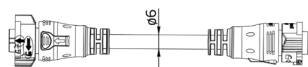
Câble d'alimentation  
5m

Art. Nr.  
ACC.057



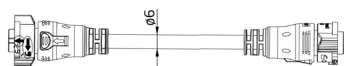
Câble de connexion Y  
75cm

Art. Nr.  
ACC.058



Rallonge 1m

Art. Nr.  
ACC.059



Rallonge 2m

Art. Nr.  
ACC.131

## ALIMENTATEUR TENSION CONSTANTE 24Vdc:

## On / Off

Code	Input	I Out	V Out	Watt	IP
PSU.CX.004	110÷240V / 50/60 Hz	0,9 A	24Vdc	20	IP20
PSU.CV.005	90÷305V / 47/63 Hz	1 A	24Vdc	25	IP67
PSU.CV.006	90÷305V / 47/63 Hz	2,5 A	24Vdc	60	IP67
PSU.CV.007	90÷305V / 47/63 Hz	3,75 A	24Vdc	90	IP67
PSU.CV.021	90÷305V / 47/63 Hz	10 A	24Vdc	240	IP67

## Système de control

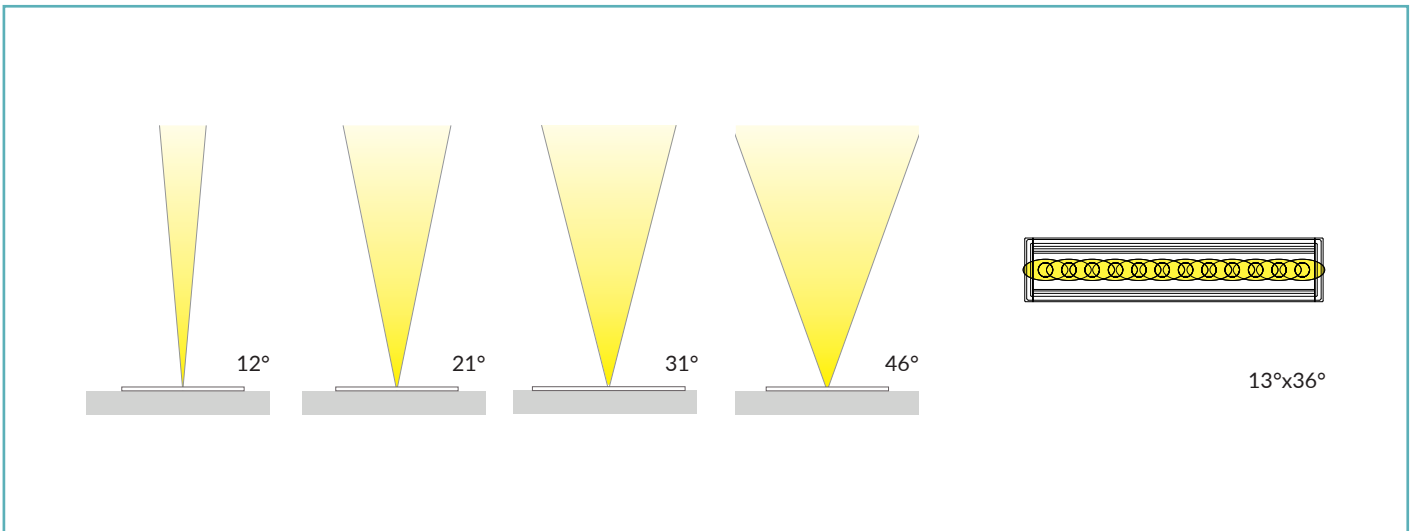
Code	Input	I Out	V Out	Watt	IP
CGE.004 - 0/1-10V	24Vdc	6,5 A	24Vdc	156	IP20
CGE.017 - DALI	24Vdc	6,5 A	24Vdc	156	IP20
CGE.017.IP - DALI	24Vdc	6,5 A	24Vdc	156	IP67
CGE.020 - DMX	24Vdc	6,5 A	24Vdc	156	IP20

## Système de control RGBW / TW

Code	Input	I Out	V Out	Watt	IP
CGE.016 - DALI RGBW / TW	24Vdc	4x5 A	24Vdc	480	IP20
CGE.019 - DMX RGBW / TW	24Vdc	4x5 A	24Vdc	480	IP20



OPTIQUES



PHOTOMÉTRIE

