



# SLASH 30

FICHE TECHNIQUE

## INFORMATIONS SUR LE PROJET

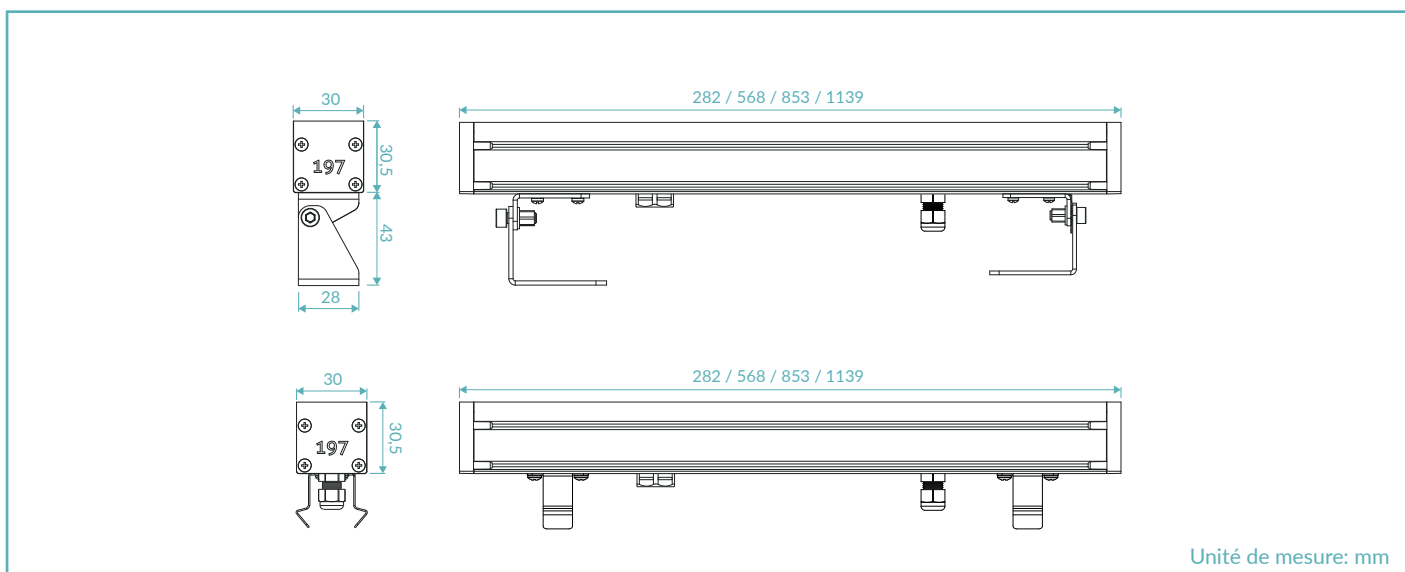
Nom du projet:

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)

Longueur

1W x LED

2W x LED

Longueur	1W x LED	2W x LED
282mm	630 lm source	1140 lm source
	535 lm sortant 6,4W	696 lm sortant 13,4W
568mm	1260 lm source	2280 lm source
	1071 lm sortant 12,8W	1938 lm sortant 26,8W
853mm	1890 lm source	3420 lm source
	1606 lm sortant 19,2W	2907 lm sortant 40,2W
1139mm	2520 lm source	4560 lm source
	2142 lm sortant 25,6W	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	N = 12°	07 = Anodisé naturel	02 = 282 mm	03 = 3,5W	07 = 7,1W
27 = 2700K	M = 21°		05 = 568 mm	07 = 7W	14 = 14,2W
30 = 3000K	W = 31°		08 = 853 mm	10 = 10,5W	21 = 21,3W
40 = 4000K	F = 46°		11 = 1139 mm	15 = 15W	30 = 30W
	E = 13° x 36°				



Exemple de configuration standard:

**S30B.30.M.07.05.03** | Slash 30 P10 3000K 21° optique anodisé naturel 568mm 3,5W

## FICHE PRODUIT

### CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

Color Rendering Index	CRI > 90				
Flux lumineux (3000K)	Longueur	1W x LED		2W x LED	
	282mm	315 lm source		570 lm source	
		268 lm sortant	3,5W	485 lm sortant	7,1W
	568mm	630 lm source		1140 lm source	
		536 lm sortant	7W	969 lm sortant	14,2W
	853mm	945 lm source		1710 lm source	
804 lm sortant		10,5W	1455 lm sortant	21,3W	
1139mm	1260 lm source		2280 lm source		
	1071 lm sortant	15W	1938 lm sortant	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.07.05.14** | Slash 30 RGBW 3000K 25° optique anodisé naturel 568mm 14W

## 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	528 lm source 450 lm sortant
	853mm	666 lm source 567 lm sortant	1404 lm source 1191 lm sortant	414 lm source 354 lm sortant	792 lm source 675 lm sortant
	1139mm	888 lm source 756 lm sortant	1872 lm source 1588 lm sortant	552 lm source 472 lm sortant	1056 lm source 900 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.07.05.14 | Slash 30 TW 3000K 25° optique anodisé naturel 568mm 14W

## 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
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

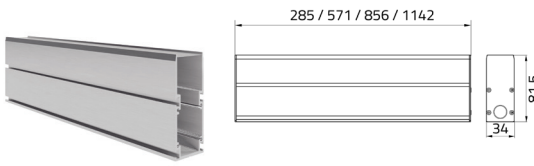
### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

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

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

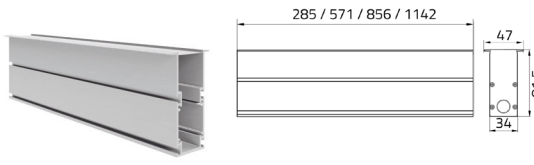
ACCESSOIRES



Boîtier d'encastrement

Art. Nr. **HB.010**


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



Boîtier d'encastrement 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

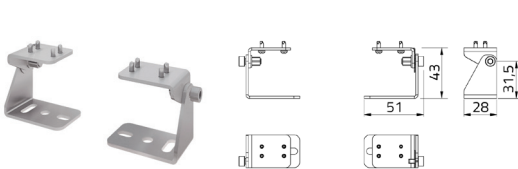


H 23 mm

Verre transparent

Art. Nr. **ACC.142**

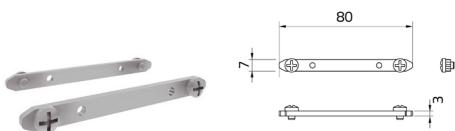
Longueur  
 .0282 = 282mm  
 .0568 = 568mm  
 .0853 = 853mm  
 .1139 = 1139mm



Supports de fixation réglables

Art. Nr. **ACC.125**

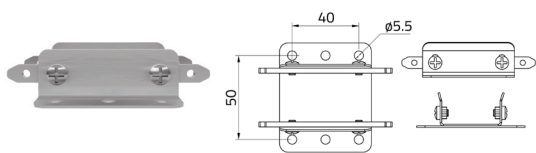
Finitions  
 .07 = Anodisé naturel



Kit de fixation

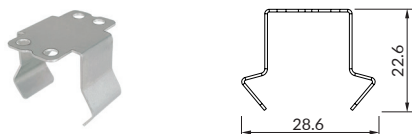
Art. Nr. **ACC.093**

## ACCESSOIRES



Kit de fixation

Art. Nr.  
ACC.094



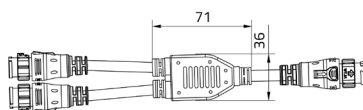
Ressorts de  
boîtier d'encastrement  
(couple)

Art. Nr.  
ACC.159



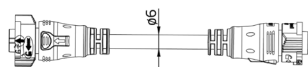
Câble d'alimentation  
5m

Art. Nr.  
ACC.057



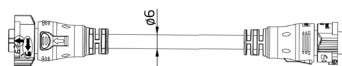
Câble de connexion Y  
75cm

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

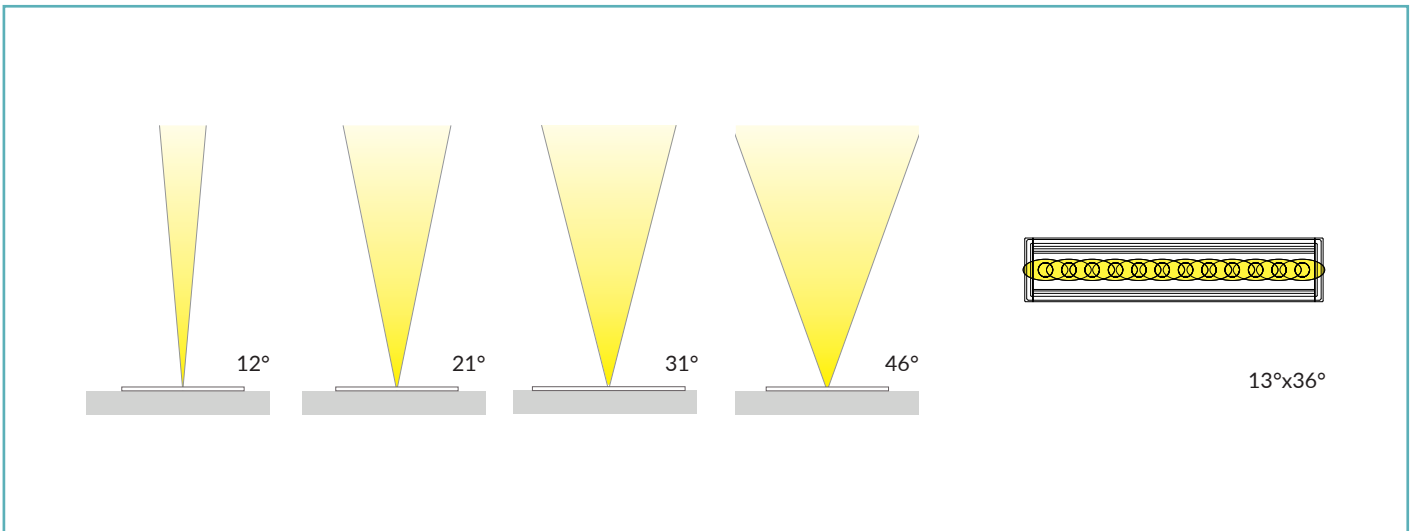
Code	Input	I Out	V Out	Watt	IP
CGE.004 - 0/1-10V	24Vdc	6,5 A	24Vdc	156	IP20
CGE.017 - DALI	24Vdc	6,5 A	24Vdc	156	IP20
CGE.017.IP - DALI	24Vdc	6,5 A	24Vdc	156	IP67
CGE.020 - DMX	24Vdc	6,5 A	24Vdc	156	IP20

## 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

