



SLASH 30

SCHEDA TECNICA

INFORMAZIONI SUL PROGETTO

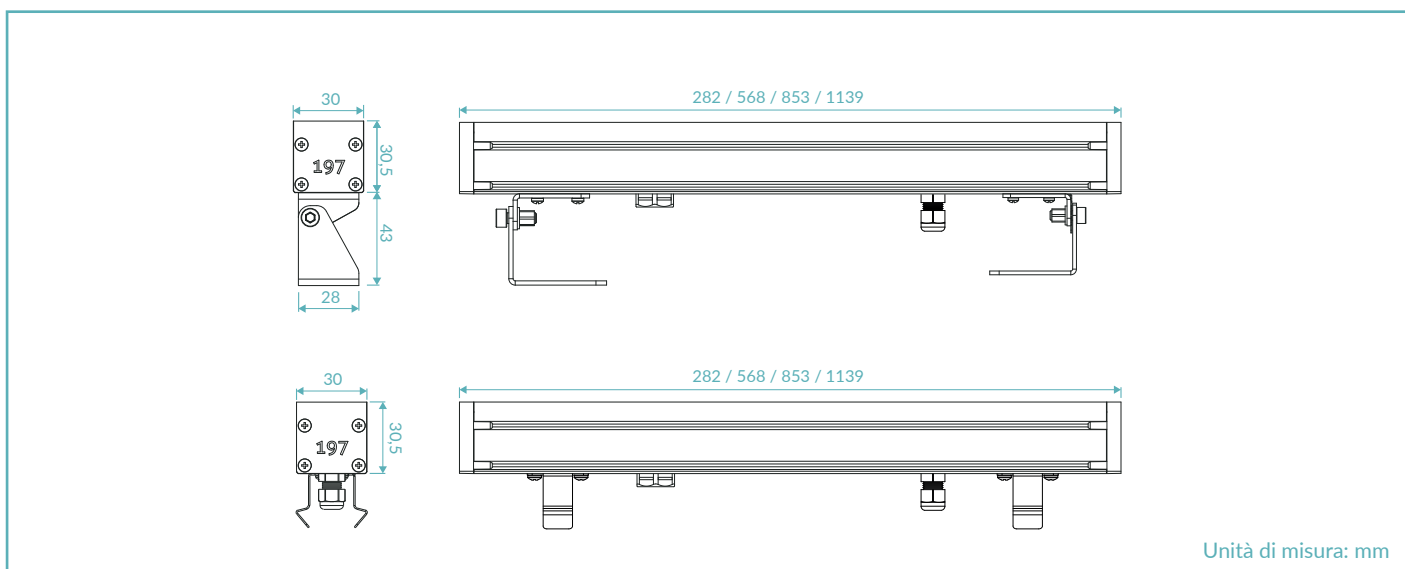
Nome progetto:

Riferimento:

Quantità:



DISEGNO TECNICO



FINITURE



.07
Anodizzato naturale

CODICE PRODOTTO

S30A = SLASH 30 P5

Selezionare un componente per ogni colonna per la configurazione completa:

Colore LED	Ottiche	Finiture	Lunghezza	Potenza	
22 = 2200K 27 = 2700K 30 = 3000K 40 = 4000K	N = 12° M = 21° W = 31° F = 46° E = 13° x 36°	07 = Natural anodized	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



Esempio di configurazione standard:

S30A.30.M.07.05.12 | Slash 30 P5 3000K 21° ottiche anodizzato naturale 568mm 12,8W

SCHEMA PRODOTTO

CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE

Indice resa cromatica	CRI > 90				
	Lunghezza	1W x LED		2W x LED	
	282mm	630 lm sorgente		1140 lm sorgente	
		535 lm uscente	6,4W	696 lm uscente	13,4W
	568mm	1260 lm sorgente		2280 lm sorgente	
Flusso luminoso (3000K)		1071 lm uscente	12,8W	1938 lm uscente	26,8W
	853mm	1890 lm sorgente		3420 lm sorgente	
		1606 lm uscente	19,2W	2907 lm uscente	40,2W
	1139mm	2520 lm sorgente		4560 lm sorgente	
		2142 lm uscente	25,6W	3876 lm uscente	53,6W
Ottiche	12° / 21° / 31° / 46° / 13°x36°				
Temperatura colore LED	2200K / 2700K / 3000K / 4000K				
Vita media LED	50000h L95 B10 (Ta 25°C)				
Selezione bin	Binning free 2 step MacAdam's				

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo	Alluminio estruso 6026			
Vetro	Vetro temprato semi satinato			
Finitura	Anodizzato naturale			
Fissaggio	Cassaforma / Staffe di fissaggio			
Protezione impatto	IK06			
Dimensioni e peso	282mm	460g	853mm	1,3Kg
	568mm	880g	1139mm	1,72Kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	Tensione costante 24Vdc
Cavo di alimentazione	30cm con connettore IP68 Easy-Lock

CARATTERISTICHE GENERALI

Temperatura di funzionamento	-20°C +50°C
Grado di protezione	IP67
Classe d'isolamento	Classe III
Rischio fotobiologico	RG0 / RG1

CODICE PRODOTTO

S30B = SLASH 30 P10

Selezionare un componente per ogni colonna per la configurazione completa:

Colore LED	Ottiche	Finiture	Lunghezza	Potenza	
22 = 2200K 27 = 2700K 30 = 3000K 40 = 4000K	N = 12° M = 21° W = 31° F = 46° E = 13° x 36°	07 = Anodizzato naturale	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

Esempio di configurazione standard:

S30B.30.M.07.05.03 | Slash 30 P10 3000K 21° ottiche anodizzato naturale 568mm 3,5W

SCHEMA PRODOTTO

CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE

Indice resa cromatica	CRI > 90				
Flusso luminoso (3000K)	Lunghezza	1W x LED		2W x LED	
	282mm	315 lm sorgente		570 lm sorgente	
		268 lm uscente	3,5W	485 lm uscente	7,1W
	568mm	630 lm sorgente		1140 lm sorgente	
		536 lm uscente	7W	969 lm uscente	14,2W
853mm	945 lm sorgente		1710 lm sorgente		
	804 lm uscente	10,5W	1455 lm uscente	21,3W	
1139mm	1260 lm sorgente		2280 lm sorgente		
	1071 lm uscente	15W	1938 lm uscente	30W	
Ottiche	12° / 21° / 31° / 46° / 13°x36°				
Temperatura colore LED	2200K / 2700K / 3000K / 4000K				
Vita media LED	50000h L95 B10 (Ta 25°C)				
Bin selection	Binning free 2 step MacAdam's				

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo	Alluminio estruso 6026			
Vetro	Vetro temprato semi satinato			
Finitura	Anodizzato naturale			
Fissaggio	Cassaforma / Staffe di fissaggio			
Protezione impatto	IK06			
Dimensioni e peso	282mm	460g	853mm	1,3Kg
	568mm	880g	1139mm	1,72Kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	Tensione costante 24Vdc
Cavo di alimentazione	30cm con connettore IP68 Easy-Lock


CARATTERISTICHE GENERALI

Temperatura di funzionamento	-20°C +50°C
Grado di protezione	IP67
Classe d'isolamento	Classe III
Rischio fotobiologico	RG0 / RG1

CODICE PRODOTTO

S30R = SLASH 30 RGBW

Selezionare un componente per ogni colonna per la configurazione completa:

	Colore LED	Ottiche	Finiture	Lunghezza	Potenza
	FC = RGBW	N = 12° M = 25° W = 37°	07 = Natural anodized	02 = 282 mm 05 = 568 mm 08 = 853 mm 11 = 1139 mm	14 = 14W 28 = 28W 42 = 42W 56 = 56W

Esempio di configurazione standard:

S30R.FC.M.07.05.14 | Slash 30 RGBW 3000K 25° ottiche anodizzato naturale 568mm 14W

SCHEMA PRODOTTO

CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE

Indice resa cromatica	CRI > 90				
	Lunghezza	Rosso	Verde	Blu	Bianco
Flusso luminoso	282mm	222 lm sorgente	468 lm sorgente	138 lm sorgente	264 lm sorgente
		189 lm uscente	397 lm uscente	118 lm uscente	225 lm uscente
	568mm	444 lm sorgente	936 lm sorgente	276 lm sorgente	528 lm sorgente
		378 lm uscente	794 lm uscente	236 lm uscente	450 lm uscente
	853mm	666 lm sorgente	1404 lm sorgente	414 lm sorgente	792 lm sorgente
		567 lm uscente	1191 lm uscente	354 lm uscente	675 lm uscente
	1139mm	888 lm sorgente	1872 lm sorgente	552 lm sorgente	1056 lm sorgente
		756 lm uscente	1588 lm uscente	472 lm uscente	900 lm uscente
Ottiche	12° / 25° / 37°				
Vita media LED	50000h L95 B10 (Ta 25°C)				
Bin selection	Binning free 2 step MacAdam's				

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo	Alluminio estruso 6026			
Vetro	Vetro temprato semi satinato			
Finitura	Anodizzato naturale			
Fissaggio	Cassaforma / Staffe di fissaggio			
Protezione impatto	IK06			
Dimensioni e peso	282mm	460g	853mm	1,3Kg
	568mm	880g	1139mm	1,72Kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	Tensione costante 24Vdc			
Cavo di alimentazione	30cm con connettore IP68 Easy-Lock			
Potenza assorbita	282mm	14W	853mm	42W
	568mm	28W	1139mm	56W


CARATTERISTICHE GENERALI

Temperatura di funzionamento	-20°C +50°C
Grado di protezione	IP67
Classe d'isolamento	Classe III
Rischio fotobiologico	RG0 / RG1

CODICE PRODOTTO

S30T = SLASH 30 TW

Selezionare un componente per ogni colonna per la configurazione completa:

	Colore LED	Ottiche	Finiture	Lunghezza	Potenza
	TW = Tunable white	N = 12° M = 25° W = 37°	07 = Natural anodized	02 = 282 mm 05 = 568 mm 08 = 853 mm 11 = 1139 mm	14 = 14W 28 = 28W 42 = 42W 56 = 56W

Esempio di configurazione standard:

S30T.TW.M.07.05.14 | Slash 30 TW 3000K 25° ottiche anodizzato naturale 568mm 14W

CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE

Indice resa cromatica	CRI > 90		
	Lunghezza	2700K	4000K
	282mm	240 lm sorgente 204 lm uscente	340 lm sorgente 289 lm uscente
	568mm	480 lm sorgente 408 lm uscente	680 lm sorgente 578 lm uscente
Flusso luminoso	853mm	720 lm sorgente 612 lm uscente	1020 lm sorgente 867 lm uscente
	1139mm	960 lm source 816 lm uscente	1360 lm source 1156 lm uscente
Ottiche	12° / 25° / 37°		
Temperatura colore LED	2700K / 4000K		
Vita media LED	50000h L95 B10 (Ta 25°C)		
Bin selection	Binning free 2 step MacAdam's		

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo	Alluminio estruso 6026			
Vetro	Vetro temprato semi satinato			
Finitura	Anodizzato naturale			
Fissaggio	Cassaforma / Staffe di fissaggio			
Protezione impatto	IK06			
Dimensioni e peso	282mm	460g	853mm	1,3Kg
	568mm	880g	1139mm	1,72Kg

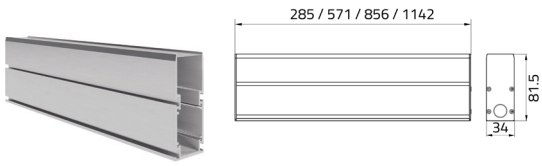
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	Tensione costante 24Vdc			
Cavo di alimentazione	30cm con connettore IP68 Easy-Lock			
Potenza assorbita	282mm	14W	853mm	42W
	568mm	28W	1139mm	56W

CARATTERISTICHE GENERALI

Temperatura di funzionamento	-20°C +50°C
Grado di protezione	IP67
Classe d'isolamento	Classe III
Rischio fotobiologico	RG0 / RG1

ACCESSORI



285 / 571 / 856 / 1142

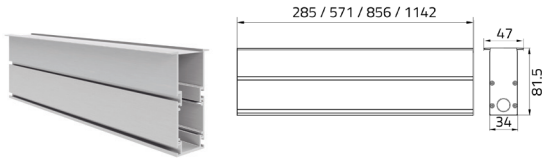
81,5

34

Cassaforma

Art. Nr.
HB.010

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



285 / 571 / 856 / 1142

47


81,5

34

Cassaforma con flangia

Art. Nr.
HB.015

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




H 23 mm

Frangiluce

Art. Nr.
ACC.130

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

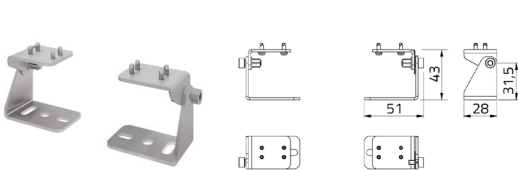


H 23 mm

Vetro trasparente

Art. Nr.
ACC.142

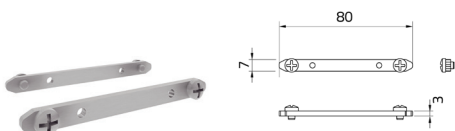
Lunghezza
.0282 = 282mm
.0568 = 568mm
.0853 = 853mm
.1139 = 1139mm



Staffe di fissaggio

Art. Nr.
ACC.125

Finiture
.07 = Anodizzato naturale



80

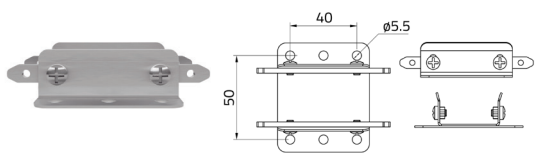
7

3

Kit di allineamento cassaforma

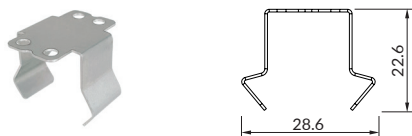
Art. Nr.
ACC.093

ACCESSORI



Kit di fissaggio
cassaforma

Art. Nr.
ACC.094



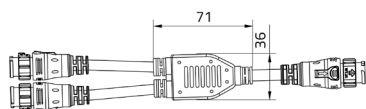
Molle per la cassaforma
(coppia)

Art. Nr.
ACC.159



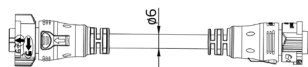
Cavo di alimentazione
5m

Art. Nr.
ACC.057



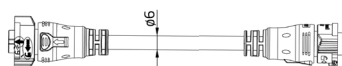
Cavo di connessione
a Y 75cm

Art. Nr.
ACC.058



Prolunga 1m

Art. Nr.
ACC.059



Prolunga 2m

Art. Nr.
ACC.131

ALIMENTATORE TENSIONE COSTANTE 24Vdc

On / Off

Codice	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

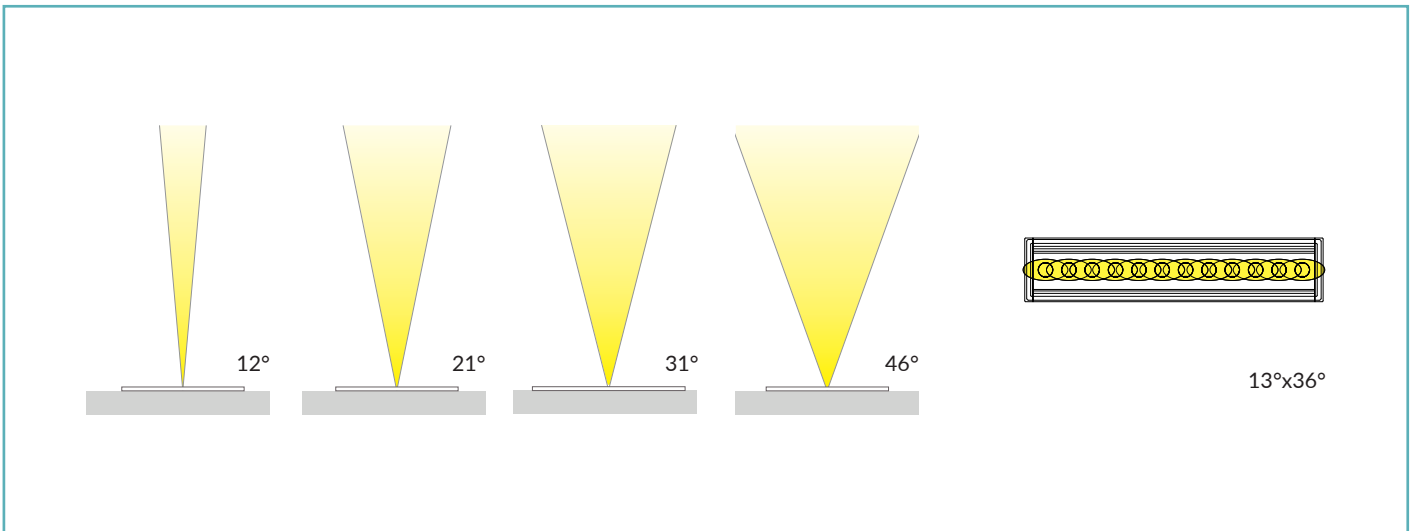
Elettronica di controllo

Codice	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

Elettronica di controllo RGBW / TW

Codice	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

OTTICHE



CURVE FOTOMETRICHE

