

INFORMAZIONI SUL PROGETTO

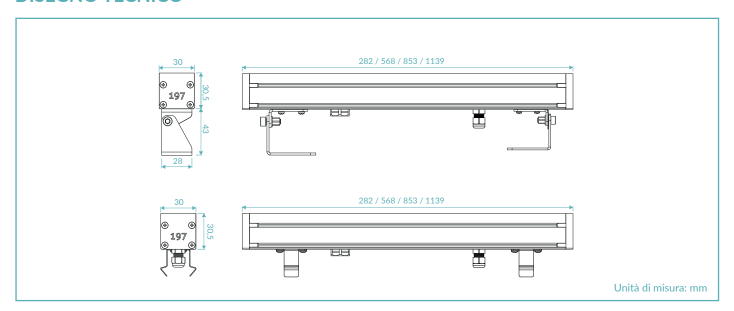
Nome progetto:

Riferimento: Quantità:





DISEGNO TECNICO



FINITURE



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 13 = 13,4W 12 = 12,8W 26 = 26,8W 19 = 19,2W 40 = 40,2W 25 = 25,6W 53 = 53,6W

Esempio di configurazione standard:

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

SCHEDA PRODOTTO

CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE					
Indice resa cromatica	CRI > 90				
	Lunghezza	1W x LED		2W x LED	
	000	630 lm sorgente		1140 lm sorgente	
	282mm	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	
	113711111	2142 lm uscente	25,6W	3876 lm uscente	53,6W
Ottiche	12° / 21° / 31° / 46°	/ 13°x36°			
Temperatura colore LED	2200K / 2700K / 300	OOK / 4000K			
Vita media LED	50000h L95 B10 (Ta 2	5°C)			
Selezione bin	Binning free 2 step M	lacAdam'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 nece	282mm	460g	853mm	1,3Kg	
Dimensioni e peso	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 di 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	Pote	enza
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.07.05.07 | Slash 30 P10 3000K 21° ottiche anodizzato naturale 568mm 7W

SCHEDA PRODOTTO					
CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZ	ZIONE				
Indice resa cromatica	CRI > 90				
	Lunghezza	1W x LED		2W x LED	
		315 lm sorgente		570 lm sorgente	
	282mm	268 lm uscente	3,5W	485 lm uscente	7,1W
	5/0	630 lm sorgente		1140 lm sorgente	
Flusso luminoso	568mm	536 lm uscente	7W	969 lm uscente	14,2W
(3000K)	853mm	945 lm sorgente		1710 lm sorgente	
	853mm	804 lm uscente	10,5W	1455 lm uscente	21,3W
	1139mm	1260 lm sorgente		2280 lm sorgente	
	1139mm	1071 lm uscente	15W	1938 lm uscente	30W
Ottiche	12° / 21° / 31° / 4	16° / 13°x36°			
Temperatura colore LED	2200K / 2700K /	3000K / 4000K			
Vita media LED	50000h L95 B10 (T	a 25°C)			
Bin selection	Binning free 2 step	o MacAdam's			
CARATTERISTICHE MECCANICHE					
Corpo	Alluminio estruso	6026			
Vetro	Vetro temprato se	mi satinato			
Finitura	Anodizzato natura	le			
Fissaggio	Cassaforma / Staff	fe di fissaggio			
Protezione impatto	IK06				
	282mm	460g	853mm	1,31	(g
Dimensioni e peso	568mm	880g	1139mm	1,72	2Kg
CARATTERISTICHE ELETTRICHE					
Alimentazione	Tensione costante	24Vdc			
Cavo di alimentazione	30cm con connett	ore IP68 Easy-Lock			

CARATTERISTICHE GENERALI

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

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:

\$30R.FC.M.07.05.28 | Slash 30 RGBW 3000K 25° ottiche anodizzato naturale 568mm 28W

SCHEDA PRODOTTO

CADATT	EDICTI	CHE DI II	LITERATEL	AZIONE
CARALL	EKISTI			ALIUNE

Indice resa cromatica	CRI > 90				
	Lunghezza	Rosso	Verde	Blu	Bianco
	282mm	222 Im sorgente	468 lm sorgente	138 lm sorgente	264 lm sorgente
	20211111	189 lm uscente	397 lm uscente	118 lm uscente	225 lm uscente
	568mm	444 Im sorgente	936 lm sorgente	276 lm sorgente	528 lm sorgente
Flusso luminoso	20011111	378 lm uscente	794 lm uscente	236 lm uscente	450 lm uscente
Flusso lullillioso	853mm	666 lm sorgente	1404 lm sorgente	414 lm sorgente	792 lm sorgente
	ชวงเทเท	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
	1137111111	756 lm uscente	1588 lm uscente	472 Im uscente	900 lm uscente

Ottiche 12° / 25° / 37°

Vita media LED50000h L95 B10 (Ta 25°C)Bin selectionBinning 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:

\$30T.TW.M.07.05.28 | Slash 30 TW 3000K 25° ottiche anodizzato naturale 568mm 28W

CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE					
Indice resa cromatica	CRI > 90				
	Lunghezza	2700K	4000	K	
	_	240 lm sorgente	340 lı	n sorgente	
	282mm	204 lm uscente		n uscente	
	5.40	480 lm sorgente	680 lı	n sorgente	
Flusso luminoso	568mm	408 lm uscente	578 lı	n uscente	
Flusso luminoso	853mm	720 lm sorgente	1020	lm sorgente	
	63311111	612 lm uscente	867 lı	m uscente	
	1139mm	960 lm source	1360	lm source	
		816 lm uscente	1156	lm uscente	
Ottiche	12° / 25° / 37°				
Temperatura colore LED	2700K / 4000K				
Vita media LED	50000h L95 B10	50000h L95 B10 (Ta 25°C)			
Bin selection	Binning free 2 st	ep MacAdam's			
CARATTERISTICHE MECCANICHE					
Corpo	Alluminio estrus	o 6026			
Vetro	Vetro temprato s	semi satinato			
Finitura	Anodizzato natu	rale			
Fissaggio	Cassaforma / Sta	affe di fissaggio			
Protezione impatto	IK06				
	282mm	460g	853mm	1,3Kg	
Dimensioni e peso	568mm	880g	1139mm	1,72Kg	
CARATTERISTICHE ELETTRICHE					
Alimentazione	Tensione costant	te 24Vdc			
Cavo di alimentazione	30cm con conne	ttore IP68 Easy-Lock			
D-4	282mm	14W	853mm	42W	
Potenza assorbita	568mm	28W	1139mm	56W	
CARATTERISTICHE GENERALI					
Temperatura di funzionamento	-20°C +50°C				

Grado di protezione Classe d'isolamento

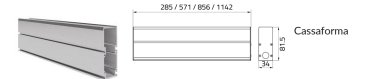
Rischio fotobiologico

IP67

Classe III

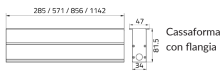
RG0 / RG1

ACCESSORI



Art. Nr. HB.010 Lunghezza .0282 = 282mm .0568 = 568mm .0853 = 853mm .1139 = 1139mm





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

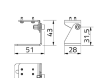
". 12

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

Lunghezza



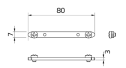




Staffe di fissaggio

Art. Nr. ACC.125 Finiture .07 = Anodizzato naturale

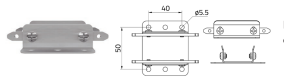




Kit di allineamento cassaforma

Art. Nr. ACC.093

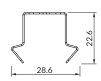
ACCESSORI



Kit di fissaggio cassaforma

Art. Nr. ACC.094





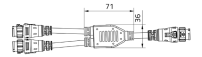
Molle per la cassaforma ACC.159 (coppia)

Art. Nr.



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	l 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

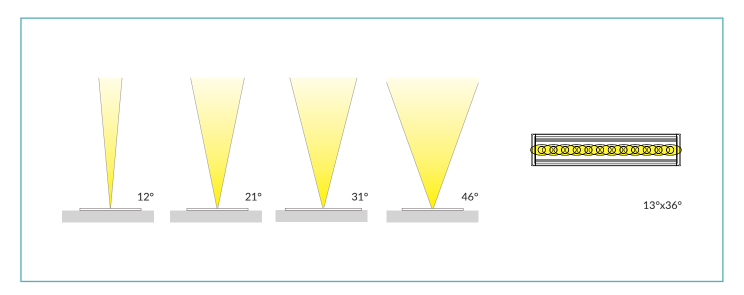
Elettronica di controllo

Codice	Input	l 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	l 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

