



STELVIO 66

INCASSI A TERRA

INFORMAZIONI SUL PROGETTO

Nome progetto	
Riferimento	Quantità

CODICE

S66.FC.M.T.CC

CE









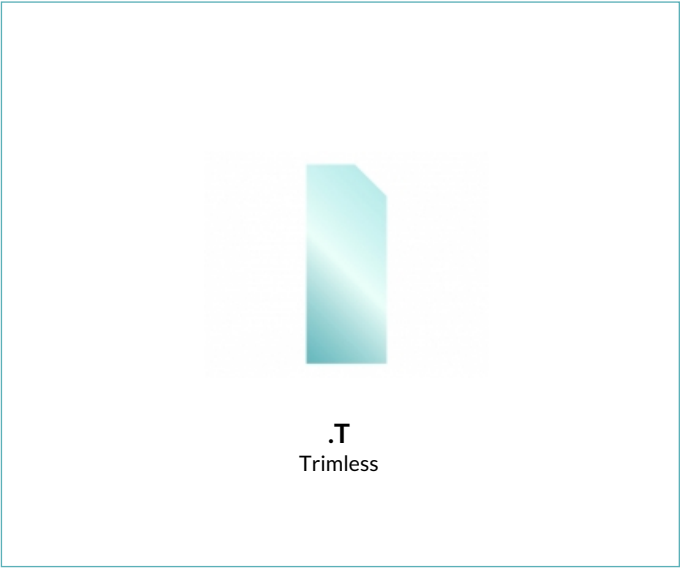
IP67

MADE IN ITALY

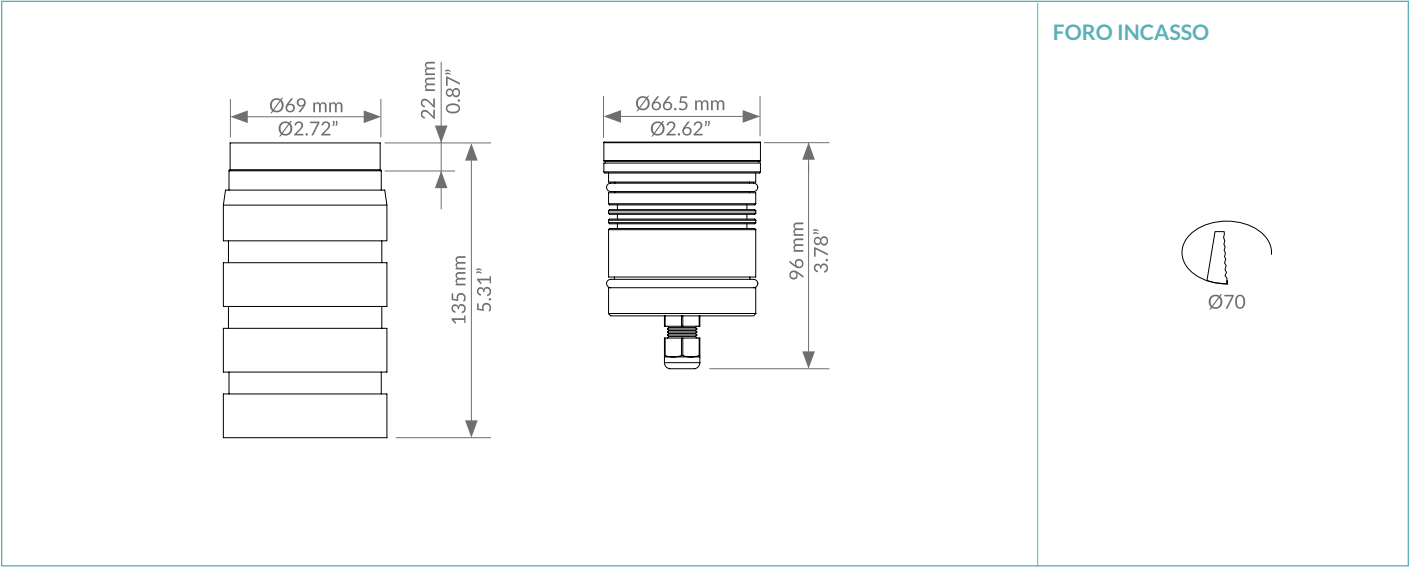
PRODOTTO



FINITURA



DISEGNO TECNICO



CODICE S66.FC.M.T.CC

Prodotto	Colore LED	Ottica	Finitura	Potenza
S66 = STELVIO 66	FC = RGBW	M = 35°	T = Trimless	CC = 9W

STELVIO 66

CODICE S66.FC.M.T.CC

CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE

Indice resa cromatica	CRI > 90
Flusso luminoso (sorgente)	(Rosso) 101 lm, (Verde) 218 lm, (Blu) 40 lm, (Bianco) 207 lm
Flusso luminoso (uscente)	(Rosso) 72 lm, (Verde) 156 lm, (Blu) 28 lm, (Bianco) 149 lm
Ottica	35°
Temperatura colore LED	RGBW
Vita media LED	50000h L95 B10 (Ta 25°C)
Selezione bin	Binning free 2 step MacAdam's

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo	Alluminio 6026 anodizzato
Vetro	Vetro temprato extra chiaro 8mm
Finitura	Trimless
Installazione	Cassaforma
Protezione impatto	IK10
Peso	362

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

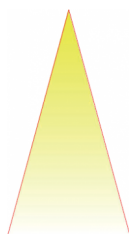
Alimentazione	Corrente costante 4x700mA
Cavo di alimentazione	100cm FSC 8x0,22mm ²
Potenza assorbita	9W
Dimmerazione	Dimmerabile

CARATTERISTICHE GENERALI

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

DATI FOTOMETRICI

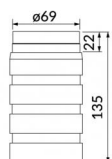
H(m'')	Ø (m'')	Lux/fc max
1.00/3.28	-	-
2.00/6.56	-	-
3.00/9.84	-	-
4.00/13.12	-	-
5.00/16.40	-	-



STELVIO 66

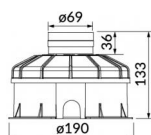
CODICE S66.FC.M.T.CC

ACCESSORI (Unità di misura: mm)



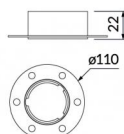
Cassaforma

Art. Nr.
HB.019



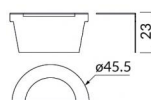
Cassaforma IP

Art. Nr.
HB.020



Cassaforma per controsoffitto

Art. Nr.
HB.021



Frangiluce RGBW

Art. Nr.
ACC.009

STELVIO 66

CODICE S66.FC.M.T.CC

ALIMENTATORI

ON/OFF

Codice	Input	Quantità max.	I Out	V Out	Watt	IP	Certificazioni
PSU.CV.005	90÷305V / 47/63 Hz	1	1 A	24Vdc	25	IP67	
PSU.CV.006	90÷305V / 47/63 Hz	4	2,5 A	24Vdc	60	IP67	

Elettronica di controllo RGBW

Codice	Input	Quantità max.	I Out	V Out	Watt	IP	Certificazioni
CGE.005_DMX RGBW	24Vdc	4	4x700mA	24V	67.2	IP20	