

STIX BLADE

APPLIQUE

INFORMAZIONI SUL PROGETTO

Nome progetto	
Riferimento	Quantità

CODICE

STB22B02611C02O

CE   F IP65

MADE IN ITALY

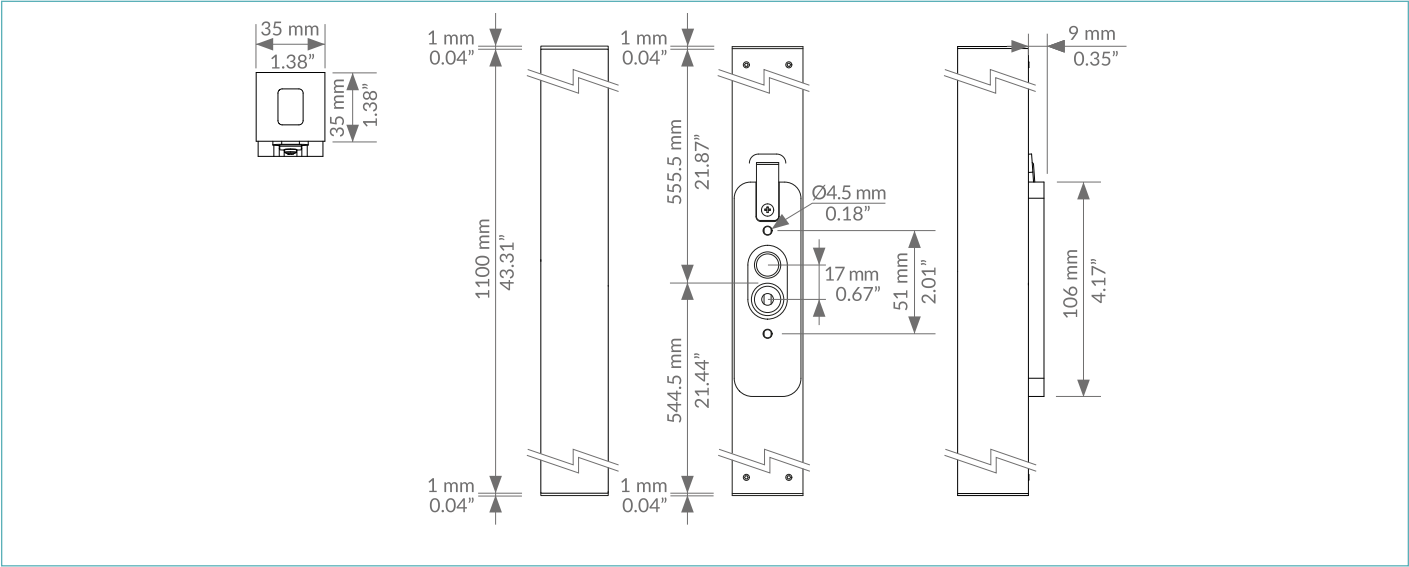
PRODOTTO



FINITURA



DISEGNO TECNICO



CODICE STB22B02611C02O

Prodotto	Colore LED	Ottica	Finitura	Lunghezza	Attacco	Potenza	Dimmerazione
STB = STIX BLADE	22 = 2200K	B0 = 3° up	26 = Anodizzato bronzo	11 = 1100mm	C = Attacco centrale	02 = 2W	O = On/Off

STIX BLADE

CODICE STB22B02611C020

CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE

Indice resa cromatica	CRI > 90
Flusso luminoso (sorgente)	176 lm
Flusso luminoso (uscente)	10 lm
Ottica	3° up
Temperatura colore LED	2200K
Vita media LED	50000h L95 B10 (Ta 25°C)
Selezione bin	Binning free 2 step MacAdam's

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo	Alluminio 6026 anodizzato, poliammide PA11
Vetro	Vetro temprato extra chiaro 4mm
Finitura	Anodizzato bronzo
Installazione	Supporto a parete
Attacco	Attacco centrale
Protezione impatto	IK05
Peso	1095

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	220÷240Vac - 50/60Hz
Cavo di alimentazione	50cm H05RN-F 3x0,75mm ²
Potenza assorbita	2W
Dimmerazione	On/Off

CARATTERISTICHE GENERALI

Temperatura di funzionamento	-20°C ÷ +50°C
Grado di protezione	IP65
Classe di isolamento	Classe II
Rischio fotobiologico	RG0/RG1
Calpestabilità	No

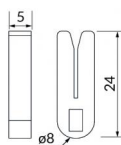
DATI FOTOMETRICI

H(m'')	Ø (m'')		Lux/fc max	H(m'')	Ø (m'')		Lux/fc max
1.00/3.28	0,05/0.16		356/33	1.00/3.28	-		-
2.00/6.56	0,10/0.33		89/8	2.00/6.56	-		-
3.00/9.84	0,16/0.52		39/4	3.00/9.84	-		-
4.00/13.12	0,21/0.69		22/2	4.00/13.12	-		-
5.00/16.40	0,26/0.85		14/1	5.00/16.40	-		-

STIX BLADE

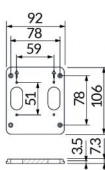
CODICE STB22B02611C020

ACCESSORI (Unità di misura: mm)



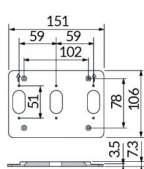
Blocco di sicurezza singolo

Art. Nr.
ACC.227



Kit di installazione per Stix x2

Art. Nr.
ACC.228



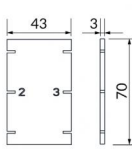
Kit di installazione per Stix x3

Art. Nr.
ACC.229



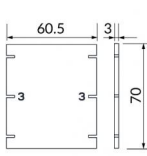
Spaziatore x2 vs. x2

Art. Nr.
ACC.230



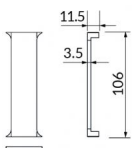
Spaziatore x2 vs. x3

Art. Nr.
ACC.231



Spaziatore x3 vs. x3

Art. Nr.
ACC.232



Copertura parete

Art. Nr.
ACC.233