

STIX BLADE

APPLIQUE

INFORMAZIONI SUL PROGETTO

Nome progetto	
Riferimento	Quantità

CODICE

STB30BB0506C04D

CE   F IP65

MADE IN ITALY

PRODOTTO



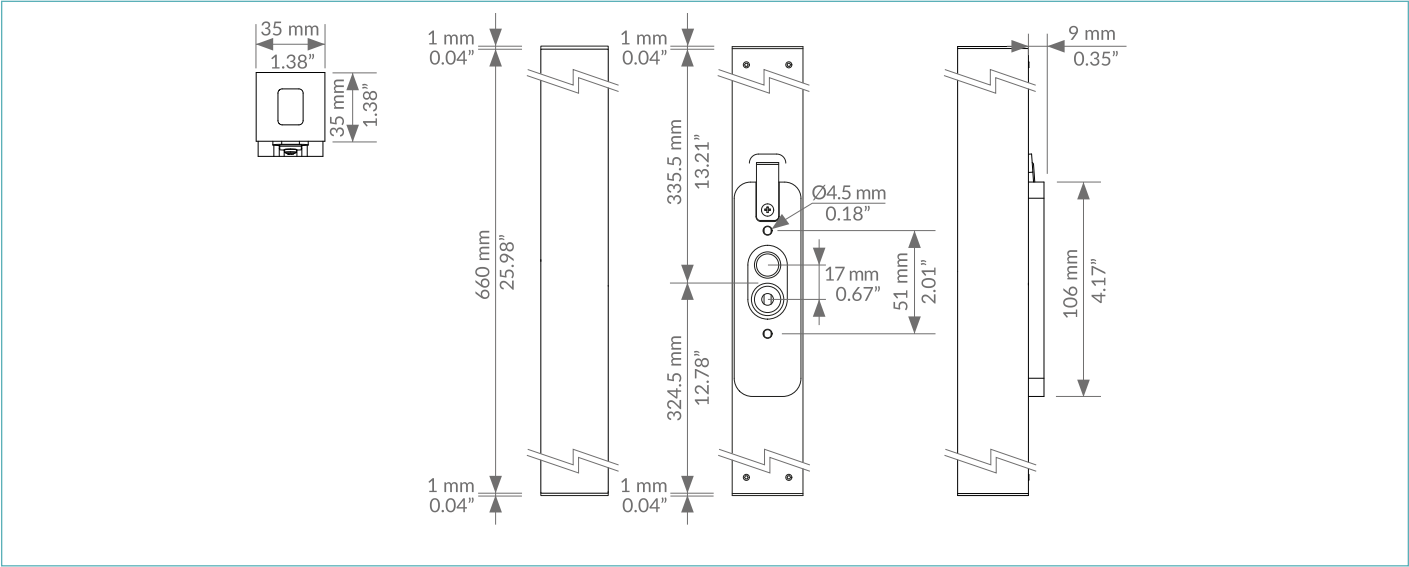
FINITURA



.05

Anodizzato nero

DISEGNO TECNICO



CODICE STB30BB0506C04D

Prodotto	Colore LED	Ottica	Finitura	Lunghezza	Attacco	Potenza	Dimmerazione
STB = STIX BLADE	30 = 3000K	BB = 3°+3°	05 = Anodizzato nero	06 = 660mm	C = Attacco centrale	04 = 4W	D = DALI-2

STIX BLADE

CODICE STB30BB0506C04D

CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE

Indice resa cromatica	CRI > 90
Flusso luminoso (sorgente)	340 lm
Flusso luminoso (uscente)	18 lm
Ottica	3°+3°
Temperatura colore LED	3000K
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 nero
Installazione	Supporto a parete
Attacco	Attacco centrale
Protezione impatto	IK05
Peso	880

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	220÷240Vac - 50/60Hz
Cavo di alimentazione	50cm H05RN-F 3x0,75mm ² + 50cm NS20N 2x0,5mm ²
Potenza assorbita	4W
Dimmerazione	DALI-2 (DT6)

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		320/30	1.00/3.28	0,05/0.16		320/30
2.00/6.56	0,10/0.33		80/7	2.00/6.56	0,10/0.33		80/7
3.00/9.84	0,16/0.52		35/3	3.00/9.84	0,16/0.52		35/3
4.00/13.12	0,21/0.69		20/2	4.00/13.12	0,21/0.69		20/2
5.00/16.40	0,26/0.85		12/1	5.00/16.40	0,26/0.85		12/1

STIX BLADE

CODICE STB30BB0506C04D

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