

STIX BLADE

APPLIQUE

INFORMAZIONI SUL PROGETTO

Nome progetto	
Riferimento	Quantità

CODICE

STB40BB1611C04O

CE   F IP65

MADE IN ITALY

PRODOTTO



FINITURA



DISEGNO TECNICO



CODICE STB40BB1611C04O

Prodotto	Colore LED	Ottica	Finitura	Lunghezza	Attacco	Potenza	Dimmerazione
STB = STIX BLADE	40 = 4000K	BB = 3°+3°	16 = Bronzo brunito	11 = 1100mm	C = Attacco centrale	04 = 4W	O = On/Off

STIX BLADE

CODICE STB40BB1611C04O

CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE

Indice resa cromatica	CRI > 90
Flusso luminoso (sorgente)	364 lm
Flusso luminoso (uscente)	20 lm
Ottica	3°+3°
Temperatura colore LED	4000K
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	Bronzo brunito
Installazione	Supporto a parete
Attacco	Attacco centrale
Protezione impatto	IK05
Peso	1170

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	220÷240Vac - 50/60Hz
Cavo di alimentazione	50cm H05RN-F 3x0,75mm ²
Potenza assorbita	4W
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	0,05/0.16		356/33
2.00/6.56	0,10/0.33		89/8	2.00/6.56	0,10/0.33		89/8
3.00/9.84	0,16/0.52		39/4	3.00/9.84	0,16/0.52		39/4
4.00/13.12	0,21/0.69		22/2	4.00/13.12	0,21/0.69		22/2
5.00/16.40	0,26/0.85		14/1	5.00/16.40	0,26/0.85		14/1

STIX BLADE

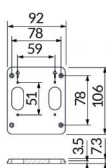
CODICE STB40BB1611C04O

ACCESSORI (Unità di misura: mm)



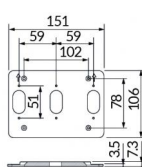
Blocco di sicurezza singolo

Art. Nr.
ACC.227



Kit di installazione per Stix x2

Art. Nr.
ACC.228



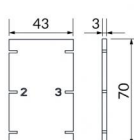
Kit di installazione per Stix x3

Art. Nr.
ACC.229



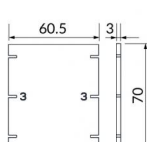
Spaziatore x2 vs. x2

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