

STIX BLADE

APPLIQUE

INFORMATIONS SUR LE PROJET

Nom du projet

Référence

Quantité

CODE

STB30B02606A02D

CE

F

IP65

MADE IN ITALY

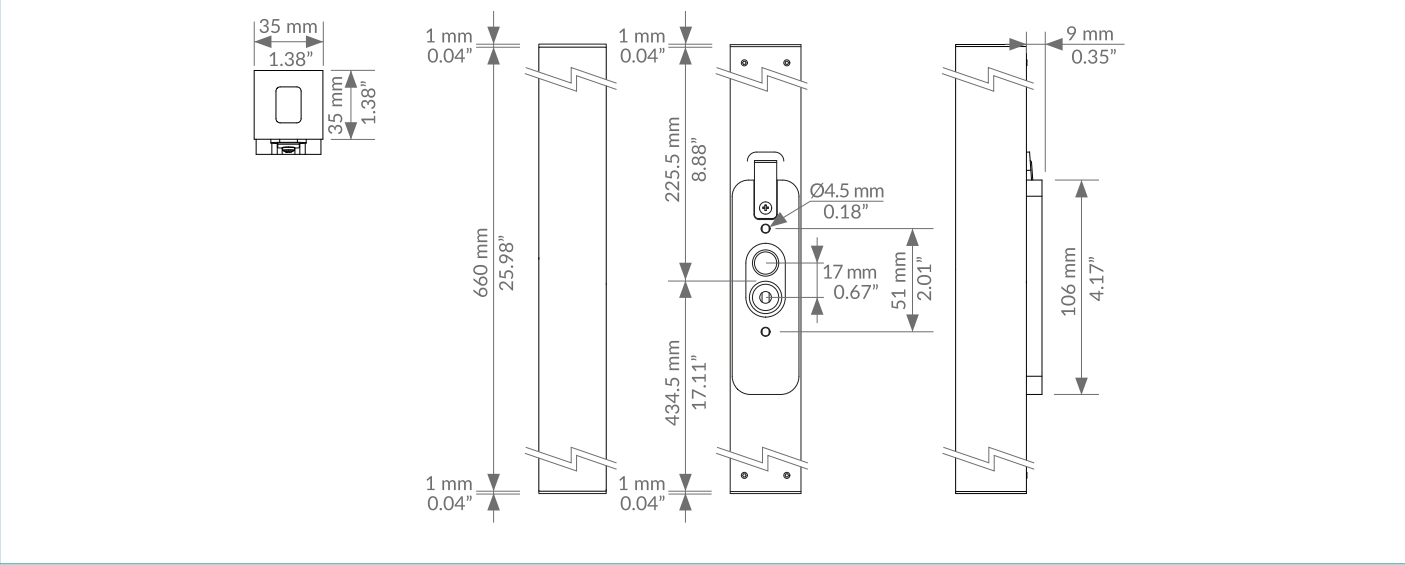
PRODUIT



FINITION

.26
Anodisé bronze

DESSIN TECHNIQUE



CODE STB30B02606A02D

Produit	Couleur LED	Optique	Finition	Longueur	Fixation	Puissance	Variation
STB = STIX BLADE	30 = 3000K	B0 = 3° up	26 = Anodisé bronze	06 = 660mm	A = Fixation superieure	02 = 2W	D = DALI-2

STIX BLADE

CODE STB30B02606A02D

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

Indice de Rendu des Couleurs	IRC > 90
Flux lumineux (source)	170 lm
Flux lumineux (sortant)	9 lm
Optique	3° up
Température de couleur	3000K
Durée moyenne LED	50000h L95 B10 (Ta 25°C)
Sélection du bin	Binning free 2 step MacAdam's

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corp	Aluminium 6026 anodisé / polyamide PA11
Verre	Verre trempé extra clair 4mm
Finition	Anodisé bronze
Installation	Support mural
Fixation	Fixation supérieure
Indice de résistance	IK05
Poids	805

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation	220÷240Vac - 50/60Hz
Câble d'alimentation	50cm H05RN-F 3x0,75mm ² + 50cm NS20N 2x0,5mm ²
Puissance absorbée	2W
Variation	DALI-2 (DT6)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Température de fonctionnement	-20°C ÷ +50°C
Indice de protection	IP65
Classe d'isolation	Classe II
Sécurité photobiologique	RG0/RG1
Piétinable	No

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

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	-		-
2.00/6.56	0,10/0.33		80/7	2.00/6.56	-		-
3.00/9.84	0,16/0.52		35/3	3.00/9.84	-		-
4.00/13.12	0,21/0.69		20/2	4.00/13.12	-		-
5.00/16.40	0,26/0.85		12/1	5.00/16.40	-		-

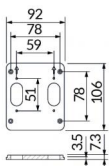
STIX BLADE

CODE STB30B02606A02D

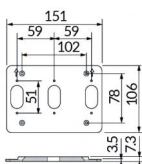
ACCESSOIRES (Unité de mesure: mm)



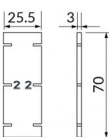
Bloc de sécurité mono

Art. Nr.
ACC.227

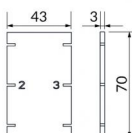
Kit d'installation pour Stix x2

Art. Nr.
ACC.228

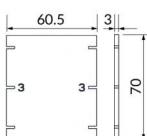
Kit d'installation pour Stix x3

Art. Nr.
ACC.229

Spacer x2 vs. x2

Art. Nr.
ACC.230

Spacer x2 vs. x3

Art. Nr.
ACC.231

Spacer x3 vs. x3

Art. Nr.
ACC.232

Couverture murale

Art. Nr.
ACC.233