



STELVIO 45

FICHE TECHNIQUE

INFORMATIONS SUR LE PROJET

Nom du projet:

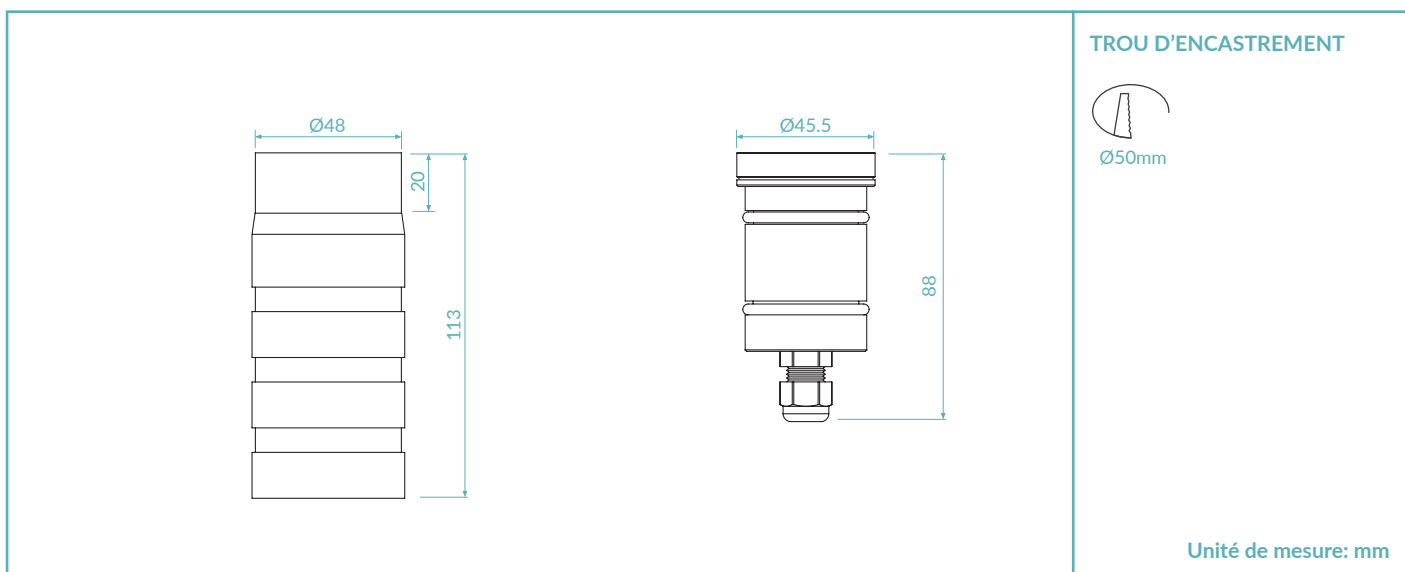
Référence:

Quantité:

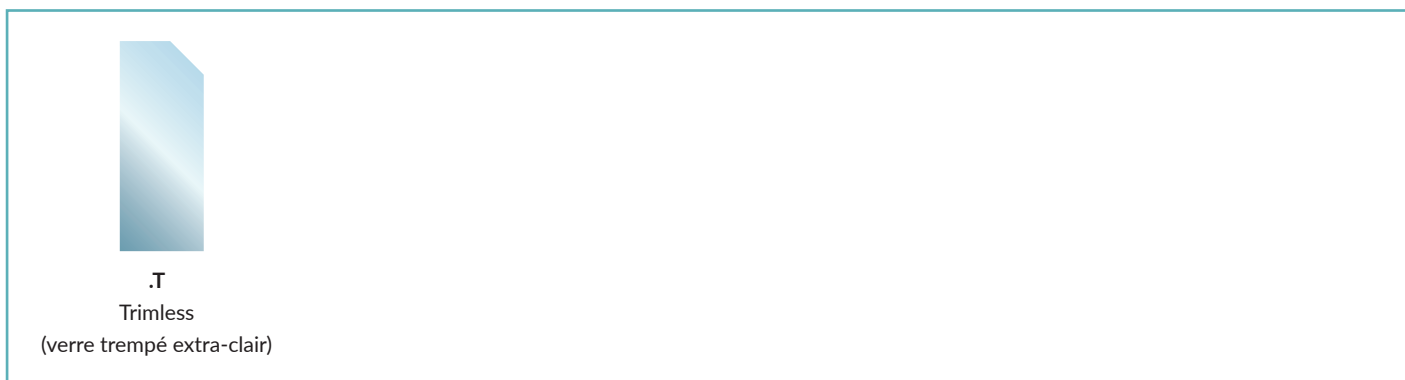


IP67
MADE IN ITALY

DESSIN TECHNIQUE




FINITIONS



CODE PRODUIT

S45 = STELVIO 45

Sélectionner un composant pour chaque colonne pour une configuration complète:

	Couleur LED	Optiques	Finitions	Puissance
	22 = 2200K 25 = 2450K 27 = 2700K 30 = 3000K 40 = 4000K	N = 10° M = 23° W = 43° E = 10°x40° S = Satiné	T = Trimless	O2 = 2W

Exemple de configuration standard:

S45.30.N.T.02 | Stelvio 45 3000K optiques 10° trimless 2W

FICHE PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

Color Rendering Index	CRI > 90
Flux lumineux (source)	140 lm (3000K)
Flux lumineux (sortant)	113 lm (3000K)
Optiques	10° / 23° / 43° / 10°x40° / Satiné
Température de couleur LED	2200K / 2450K / 2700K / 3000K / 4000K
Durée moyenne LED	50000h L95 B10 (Ta 25°C)
Sélection du bin	Binning free 2 step MacAdam's

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corp	Alluminium 6026 anodisé
Verre	Trempé extra-clair / satiné 8mm
Installations	Boîtier d'encastrement
Indice de résistance	IK10
Poids	170g

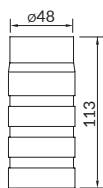
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation	Tension constante 24Vdc
Câbles d'alimentations	35cm NS20N PCP 2x0,5mm ²
Puissance absorbée	2 Watt
Dimmable	Dimmable

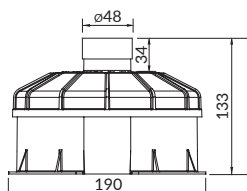
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Temperature de fonctionnement	-20°C +50°C
Indice de protection	IP67
Classe d'isolation	Class III
Sécurité photobiologique	RG0/RG1

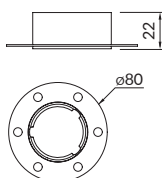
ACCESSOIRES



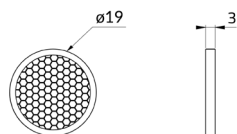
Boîtier d'encastrement **Art. Nr. HB.022**



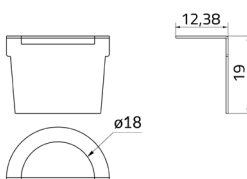
Boîtier d'encastrement IP **Art. Nr. HB.023**



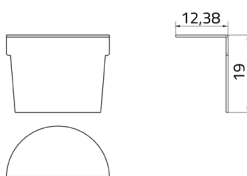
Boîtier d'encastrement pour plafond suspendu **Art. Nr. HB.024**



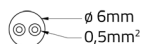
Grille nid d'abeille **Art. Nr. ACC.084**



Visière anti-éblouissement **Art. Nr. ACC.008**



Visière anti-éblouissement **Art. Nr. ACC.089**



Câble	Art. Nr.	Longueur
	CV00037	5m
	CV00040	10m
	CV00041	15m
	CV00042	20m
	CV00043	25m

ALIMENTATEUR TENSION CONSTANTE 24Vdc

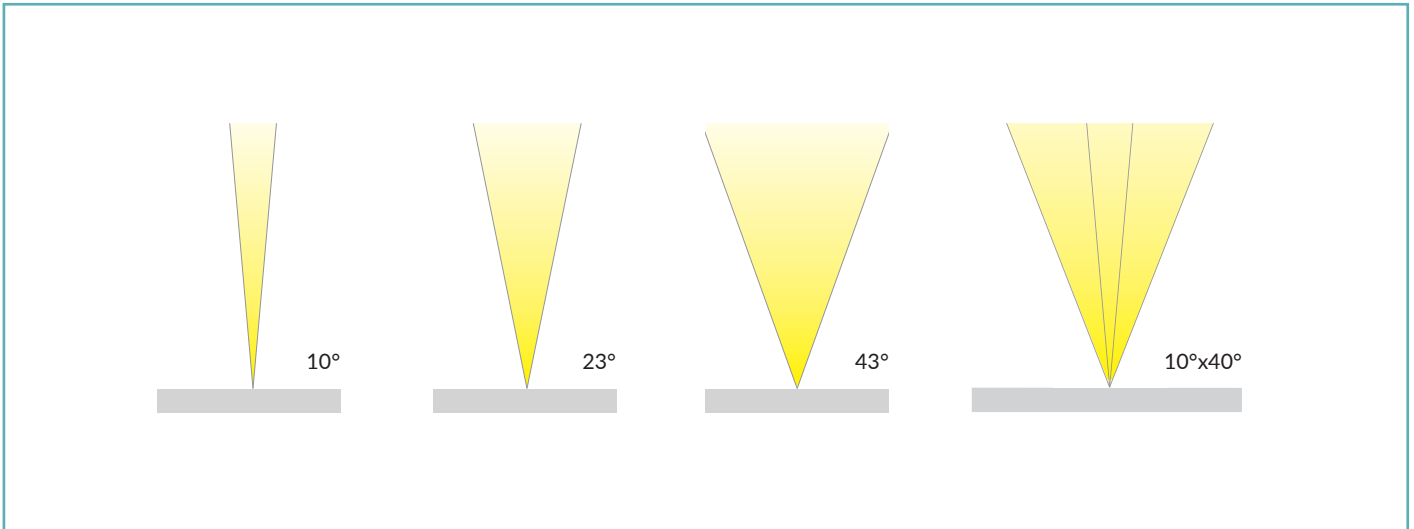
On / Off

Code	Input	I Out	V Out	Watt	IP
PSU.CX.004	110÷240V / 50/60 Hz	0,9 A	24Vdc	20	IP20
PSU.CV.005	90÷305V / 47/63 Hz	1 A	24Vdc	25	IP67
PSU.CV.006	90÷305V / 47/63 Hz	2,5 A	24Vdc	60	IP67
PSU.CV.007	90÷305V / 47/63 Hz	3,75 A	24Vdc	90	IP67
PSU.CV.021	90÷305V / 47/63 Hz	10 A	24Vdc	240	IP67

Système de control

Code	Input	I Out	V Out	Watt	IP
CGE.004 - 0/1-10V	24Vdc	12 A	24Vdc	288	IP20
CGE.017 - DALI	24Vdc	12 A	24Vdc	288	IP20
CGE.017.IP - DALI	24Vdc	12 A	24Vdc	288	IP67
CGE.020 - DMX	24Vdc	6,5 A	24Vdc	156	IP20

OPTIQUES



PHOTOMÉTRIE

