



VARIO 40

FICHE TECHNIQUE

INFORMATIONS SUR LE PROJET

Nom du projet:

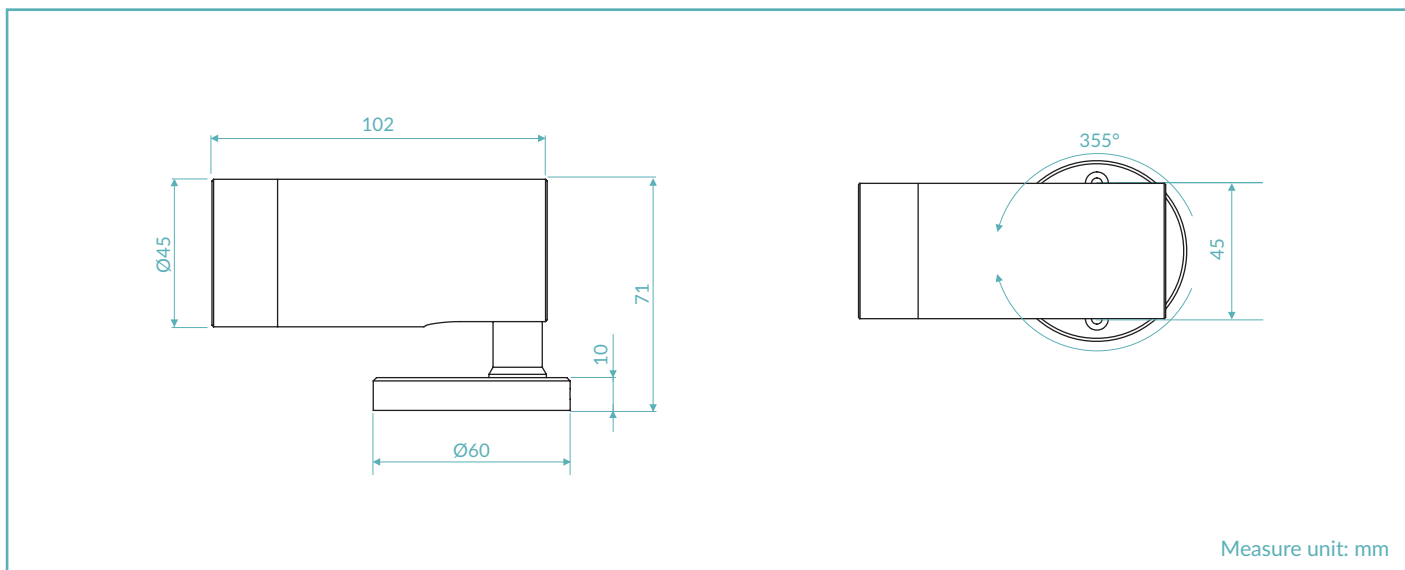
Référence:

Quantité:



CE IP66
MADE IN ITALY

DESSIN TECHNIQUE




FINITIONS



CODE DE PRODUIT

V40 = VARIO 40

Sélectionner un composant pour chaque colonne pour une configuration complète:

	Couleur LED	Optiques	Finitions	Puissance
	22 = 2200K 27 = 2700K 30 = 3000K 40 = 4000K	N = 10° M = 23° W = 43° E = 10°x40° X = 40°x10°	05 = Anodisé noir 07 = Anodisé naturel 10 = Laiton vieilli 21 = Laiton pré-vieilli	02 = 2,6W 04 = 3,6W

Exemple de configuration standard:

V40.30.N.07.04 | Vario 40 3000K 10° optique anodisé naturel 3,6W

FICHE PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

Color Rendering Index	CRI > 90
Flux lumineux (source)	188 lm / 263 lm (3000K)
Flux lumineux (sortant)	174 lm / 215 lm (3000K)
Optiques	10° / 23° / 43° / 10°x40° / 40°x10°
Température de couleur LED	2200K / 2700K / 3000K / 4000K
Durée moyenne LED	50000h L95 B10 (Ta 25°C)
Sélection du bin	Binning free 2 step MacAdam's

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corp	Anodisé naturel 6026 / Laiton vieilli tourné
Verre	Verre temperé extra clair 3mm
Finitions	Anodisé noir / Anodisé naturel / Laiton vieilli / Laiton pré-vieilli
Installations	En surface / Piquet / Fixation aux arbres
Indice de résistance	IK07
Poids	270g aluminium / 990g laiton

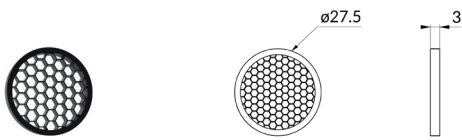
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation	Tension constante 24Vdc
Câbles d'alimentations	100cm NS20N PCP 2x0,5mm ²
Puissance absorbée	2,6 Watt / 3,6 Watt
Dimmable	Dimmable

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

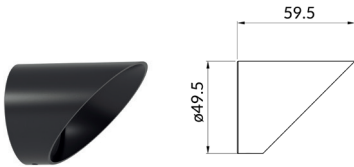
Température de fonctionnement	-20°C +50°C
Indice de protection	IP66
Classe d'isolation	Class III
Sécurité photobiologique	RG0/RG1

ACCESSOIRES



Grille nid d'abeille

Art. Nr.
ACC.109

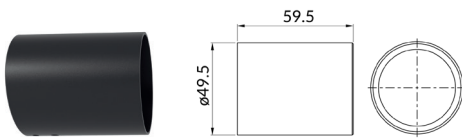


Casquette 45°

Art. Nr.
ACC.011

Finitions

- .05 = Anodisé noir
- .07 = Anodisé naturel
- .10 = Laiton vieilli
- .21 = Laiton pre-vieilli

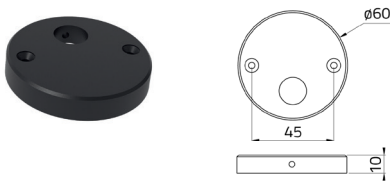


Casquette tube

Art. Nr.
ACC.106

Finitions

- .05 = Anodisé noir
- .07 = Anodisé naturel
- .10 = Laiton vieilli
- .21 = Laiton pre-vieilli



Base de fixation

Art. Nr.
ACC.076

Finitions

- .05 = Anodisé noir
- .07 = Anodisé naturel
- .10 = Laiton vieilli
- .21 = Laiton pre-vieilli



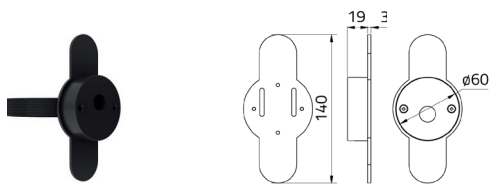
Base avec trou latéral

Art. Nr.
ACC.162

Finitions

- .05 = Anodisé noir
- .21 = Laiton pre-vieilli

ACCESSOIRES

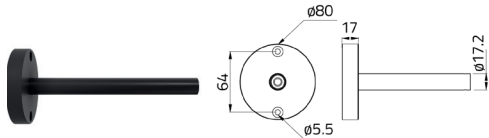


Fixation aux arbres

Art. Nr.
ACC.082
ACC.082
ACC.082
ACC.082

Finitions
.05 = Anodisé noir
.21 = Laiton pre-veilli

Nr. Bases
.01 = Base
.02 = Bases
.03 = Bases
.04 = Bases

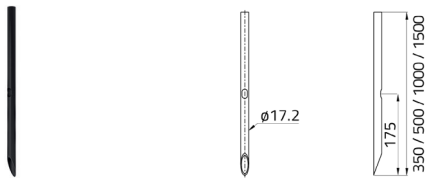


Bras d'extension

Art. Nr.
ACC.141
ACC.141

Finitions
.02 = Noir RAL 9005
.10 = Laiton vieilli
.21 = Laiton pre-veilli

Longueur
.030 = 30cm
.060 = 60cm



Piquet

Art. Nr.
ACC.075
ACC.075
ACC.075
ACC.075

Finitions
.02 = Noir RAL 9005
.10 = Laiton vieilli
.21 = Laiton pre-veilli

Longueur
.035 = 35cm
.050 = 50cm
.100 = 100cm
.150 = 150cm



Câble

Art. Nr.
CV00037
CV00040
CV00041
CV00042
CV00043

Longueur
5m
10m
15m
20m
25m

ALIMENTATEUR TENSION CONSTANTE 24Vdc

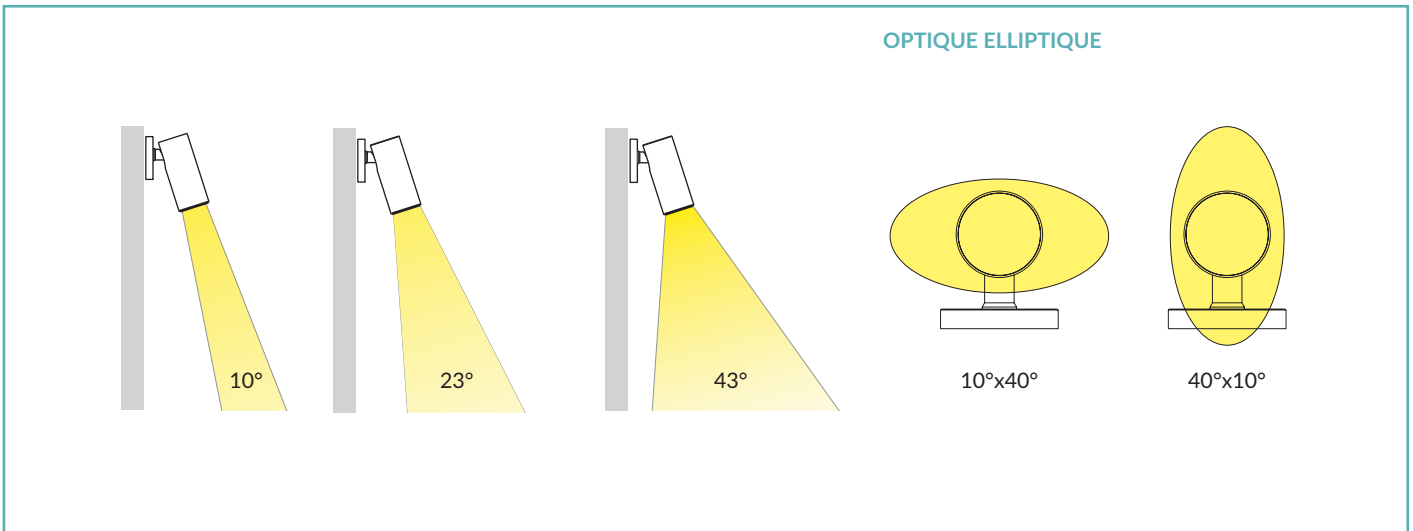
On / Off

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

Système de contrôle

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

OPTIQUES



PHOTOMÉTRIE

