



VARIO 60

FICHE TECHNIQUE

INFORMATIONS SUR LE PROJET

Nom du projet:

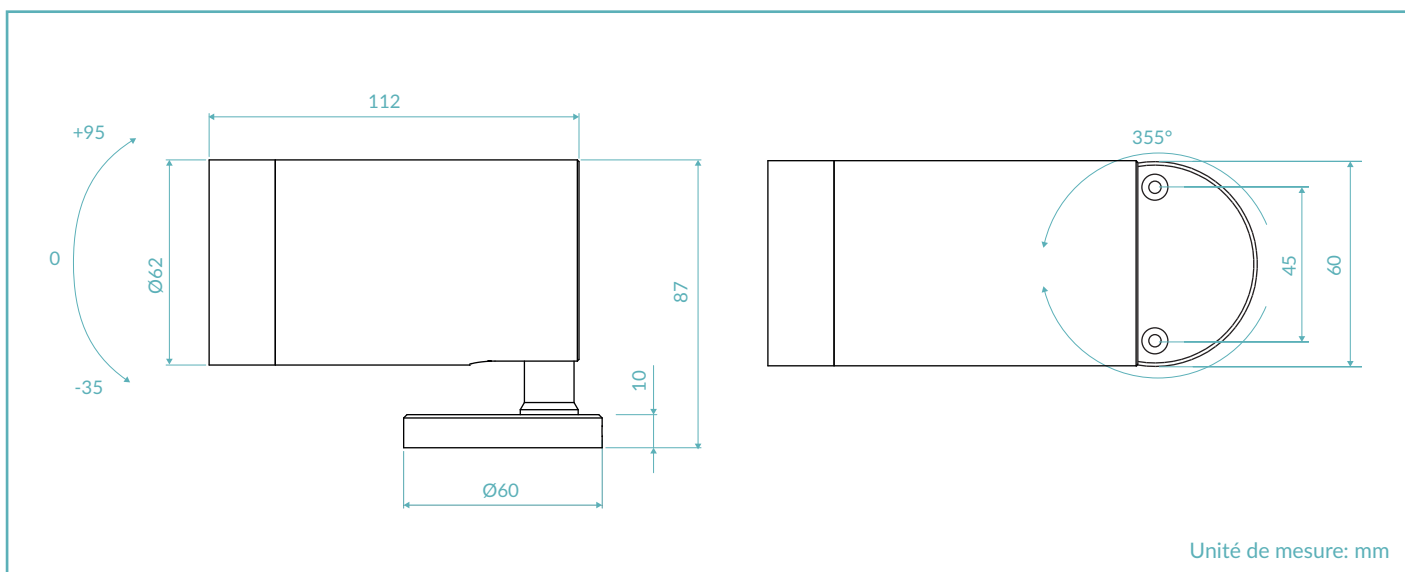
Référence:

Quantité:



CE IP66
MADE IN ITALY


DESSIN TECHNIQUE



FINITIONS



CODE DE PRODUIT

V60 = VARIO 60		Sélectionner un composant pour chaque colonne pour une configuration complète:			
		Couleur LED	Optiques	Finitions	Puissance
		22 = 2200K 27 = 2700K 30 = 3000K 40 = 4000K FC = RGBW DW = Dim to Warm	N = 10° (10° RGBW) M = 30° (20° DTW) (35° RGBW) W = 50° (40° DTW) E = 10°x45° X = 45°x10°	05 = Anodisé noir 07 = Anodisé naturel 10 = Laiton vieilli 21 = Laiton pré-vieilli	05 = 5W 09 = 9W 11 = 11W CC = Courant constant

Exemple de configuration standard:

V60.30.N.07.09 | Vario 60 3000K 10° optique anodisé naturel 9 Watt

FICHE PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

Color Rendering Index	CRI > 90
Flux lumineux (source)	647 lm / 896 lm / 1256 lm (3000K) / 1246 lm DTW / R 140 lm, G 230 lm, B 39 lm, W 221 lm
Flux lumineux (sortant)	409 lm / 590 lm / 885 lm (3000K) / 524 lm DTW / R 113 lm, G 186 lm, B 31 lm, W 178 lm
Optiques	10° / 30° / 50° / 10°x45° / 45°x10° / 20° - 40° DTW / 10° - 35° RGBW
Température de couleur LED	2200K / 2700K / 3000K / 4000K / 3000K - 1800K DTW / RGBW
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 5mm
Finitions	Anodisé noir / Anodisé naturel / Laiton vieilli / Laiton pré-vieilli
Installations	En surface / Piquet / Fixation aux arbres
Indice de résistance	IK08
Poids	500g / 1,73 kg Laiton

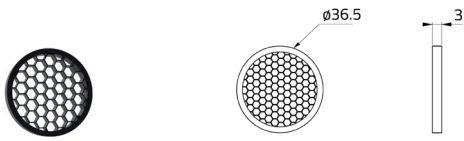
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation	Courant constant 24Vdc / 350-14 mA DTW / 4x700mA RGBW
Câbles d'alimentations	130 cm NS20N PCP 2x0,5mm ² / 35 cm 8x0,22 mm ² RGBW
Puissance absorbée	5 Watt / 9 Watt / 11 Watt / 11 Watt Dim to Warm / 9 Watt RGBW
Dimmable	Dimmable

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

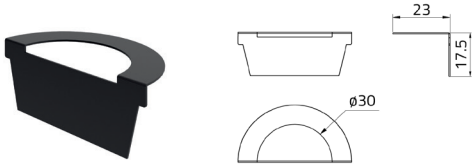
Température de fonctionnement	-20°C + 50°C
Indice de protection	IP66
Classe d'isolation	Classe III
Sécurité photobiologique	RG0 / RG1

ACCESSOIRES



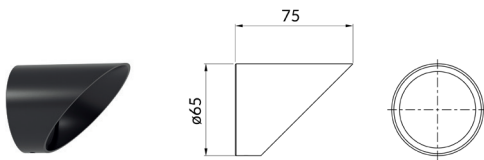
Grille nid d'abeille

Art. Nr.
ACC.004



Visière
anti-éblouissement

Art. Nr.
ACC.073

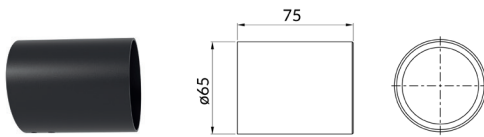


Casquette 45°

Art. Nr.
ACC.012

Finitions

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

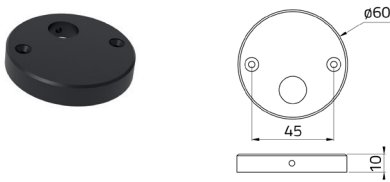


Casquette tube

Art. Nr.
ACC.107

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



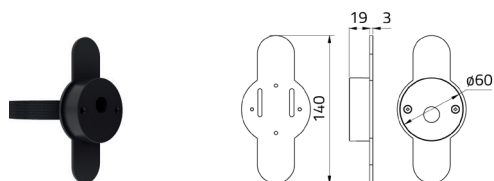
Base avec trou latéral

Art. Nr.
ACC.162

Finitions

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

ACCESSOIRES

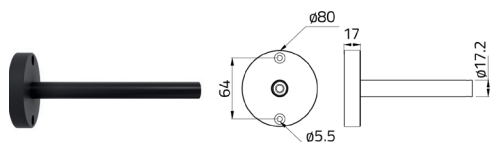


Fixation aux arbres

Art. Nr.
ACC.082

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

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

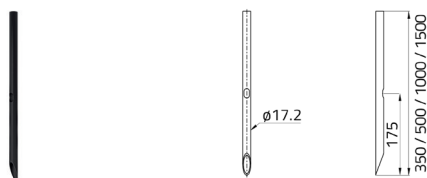


Bras d'extension

Art. Nr.
ACC.141

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

Longueur
.030 = 30cm
.060 = 60cm

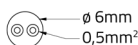


Piquet

Art. Nr.
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
PSU.CV.012	90÷305V / 47/63 Hz	6,3 A	24Vdc	150	IP67
PSU.CV.021	90÷305V / 47/63 Hz	10 A	24Vdc	240	IP67

Dim to Warm

Code	Input	I Out	V Out	Watt	IP
PSU.CC.022 DALI DIM	220÷240V / 50/60 Hz	350 mA	40Vdc	20	IP20

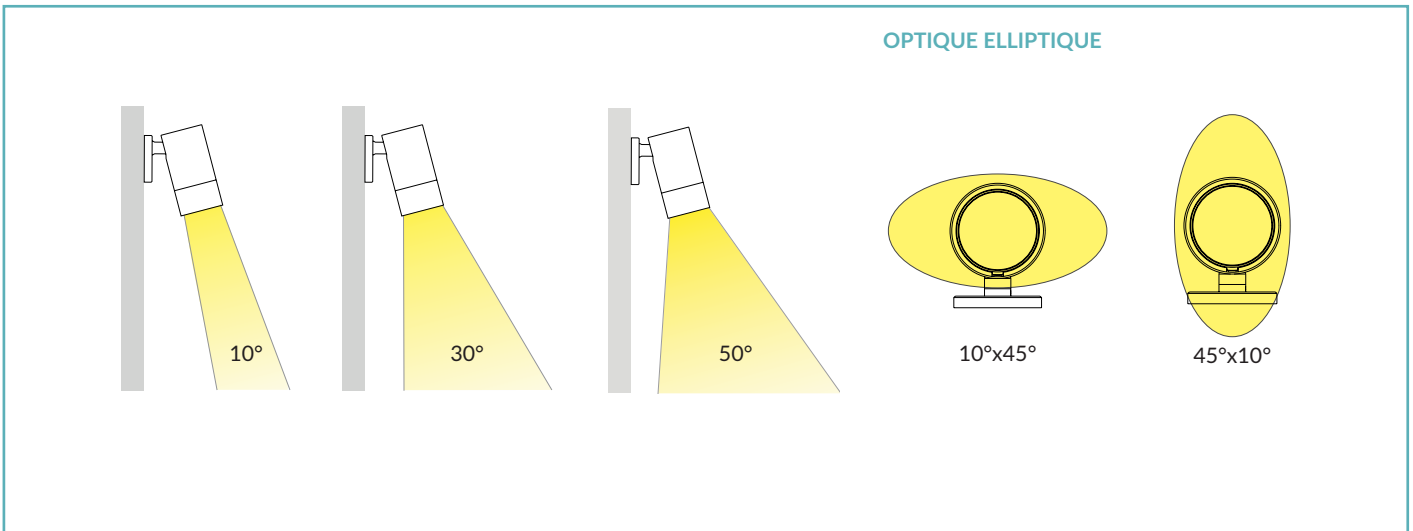
Système de contrôle 1 canaux

Code	Input	I Out	V Out	Watt	IP
CGE.004 - 0/1-10V	24Vdc	6,5 A	24Vdc	156	IP20
CGE.017 - DALI	24Vdc	10 A	24Vdc	240	IP20
CGE.017.IP - DALI	24Vdc	10 A	24Vdc	240	IP67
CGE.020 - DMX	24Vdc	6,5 A	24Vdc	156	IP20

Système de contrôle 1 canaux

Code	Input	I Out	V Out	Watt	IP
CGE.005 - DMX	24Vdc	700 mA	V in - 0,9V	67	IP20

OPTIQUES



PHOTOMÉTRIE

