

VARIO 40

PROJECTEURS EXTERIEURS

INFORMATIONS SUR LE PROJET

Nom du projet	
Référence	Quantité

CODE

V40.A.E.07.02

CE

UL

LISTED

III

F

IP66

MADE IN ITALY

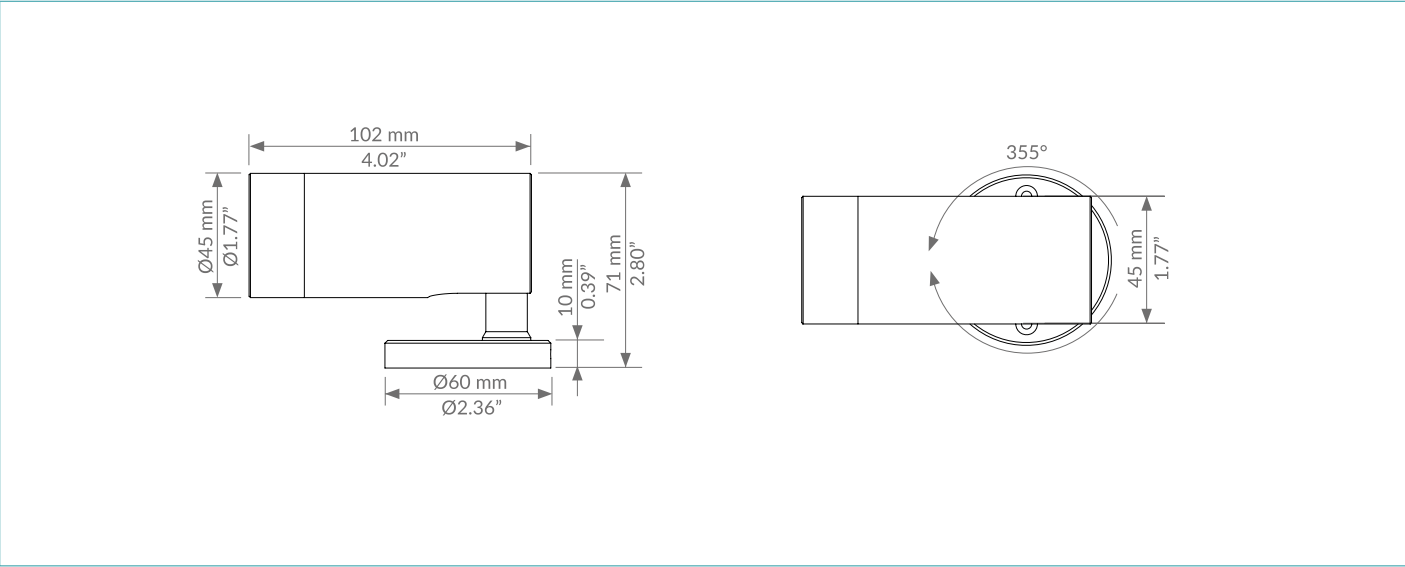
PRODUIT



FINITION



DESSIN TECHNIQUE



CODE V40.A.E.07.02

Produit	Couleur LED	Optique	Finition	Puissance
V40 = VARIO 40	A = Ambre (590nm)	E = 10°x40°	07 = Anodisé naturel	02 = 2,6W

VARIO 40

CODE V40.A.E.07.02

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

Indice de Rendu des Couleurs	IRC > 90
Flux lumineux (source)	-
Flux lumineux (sortant)	-
Optique	10°x40°
Température de couleur	Ambre (590nm)
Durée moyenne LED	50000h L95 B10 (Ta 25°C)
Sélection du bin	Binning free 2 step MacAdam's

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corp	Aluminium 6026 anodisé
Verre	Verre trempé extra clair 4mm (0,16")
Finition	Anodisé naturel
Installation	Surface / Piquet / Fixation aux arbres
Indice de résistance	IK07
Poids	270

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation	Tension constante 24Vdc
Câble d'alimentation	130cm NS20N 2x0,5mm ² / 51,18" SVO 1931 2x18AWG (version UL)
Puissance absorbée	2,6W
Variation	Dimmable

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Température de fonctionnement	-20°C ÷ +50°C / -4°F ÷ +122°F
Indice de protection	IP66
Classe d'isolation	Classe III
Sécurité photobiologique	RG0/RG1
Piétinable	No

VARIO 40

CODE V40.A.E.07.02

ACCESSOIRES (Unité de mesure: mm)



Ecrain en nid d'abeille

Art. Nr.
ACC.109

Casquette 45°

Art. Nr.
ACC.011

Finitions

.01 = Blanc RAL 9003
 .05 = Anodisé noir
 .07 = Anodisé naturel
 .10 = Laiton vieilli
 .21 = Laiton pre-vieilli
 .23 = Moss green



Casquette tube

Art. Nr.
ACC.106

Finitions

.01 = Blanc RAL 9003
 .05 = Anodisé noir
 .07 = Anodisé naturel
 .10 = Laiton vieilli
 .21 = Laiton pre-vieilli
 .23 = Moss green



Base

Art. Nr.
ACC.076

Finitions

.01 = Blanc RAL 9003
 .05 = Anodisé noir
 .07 = Anodisé naturel
 .10 = Laiton vieilli
 .21 = Laiton pre-vieilli
 .23 = Moss green



Base avec entrée de câble latérale

Art. Nr.
ACC.162

Finitions

.01 = Blanc RAL 9003
 .05 = Anodisé noir
 .07 = Anodisé naturel
 .10 = Laiton vieilli
 .21 = Laiton pre-vieilli
 .23 = Moss green



Fixation aux arbres

Art. Nr.
ACC.082

Finitions

.05 = Anodisé noir

.01 = 1 base
 .02 = 2 bases
 .03 = 3 bases
 .04 = 4 bases



Bras d'extension + base

Art. Nr.
ACC.141

Finitions

.01 = Blanc RAL 9003
 .02 = Noir RAL 9005
 .10 = Laiton vieilli
 .21 = Laiton pre-vieilli
 .23 = Moss green

Longueur
 .030 = 30cm

VARIO 40

CODE V40.A.E.07.02

ACCESSOIRES



Piquet

Art. Nr.
ACC.075

Finitions

.01 = Blanc RAL 9003
 .02 = Noir RAL 9005
 .03 = Acier inox AISI316L
 .10 = Laiton vieilli
 .21 = Laiton pre-vieilli
 .23 = Moss green

Longueur

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



Micro-dérivateur 3 voies
 2M+1F 10A 2 pôles 0,25-1,5
 mm² (23-16AWG) Ø câble
 5,8-6,9 mm (0,23-0,27") - IP68

Art. Nr.
ACC.101

Micro-connecteur 10A 2 pôles
 0,25-1,5 mm² (23-16AWG) Ø
 câble 5,8-6,9 mm (0,23-0,27") -
 IP68

Art. Nr.
ACC.127Cable NS20N 2x0,5mm²

Art. Nr.
 CV00037
 CV00040
 CV00041
 CV00042
 CV00043

Longueur

5m / 16.40'
 10m / 32.81'
 15m / 49.21'
 20m / 65.62'
 25m / 82.02'



SVO 2xAWG20 (version UL)

Art. Nr.
 CV00037.US
 CV00040.US
 CV00041.US
 CV00042.US
 CV00043.US

Longueur

5 / 16.40'
 10 / 32.81'
 15 / 49.21'
 20 / 65.62'
 25 / 82.02'

VARIO 40

CODE V40.A.E.07.02

ALIMENTATEURS

ON/OFF

Code	Input	Quantité max.	I Out	V Out	Watt	IP	Certifications
PSU.CX.004	99÷264V / 50/60 Hz	5	0,9 A	24Vdc	20	IP20	CE 
PSU.CV.005	90÷305V / 47/63 Hz	6	1 A	24Vdc	25	IP67	CE 
PSU.CV.006	90÷305V / 47/63 Hz	15	2,5 A	24Vdc	60	IP67	CE 
PSU.CV.007	90÷305V / 47/63 Hz	22	3,75 A	24Vdc	90	IP67	CE 
PSU.CV.012	90÷305V / 47/63 Hz	37	6,3 A	24Vdc	150	IP67	CE 

Système de control

Code	Input	Quantité max.	I Out	V Out	Watt	IP	Certifications
CGE.004_1-10V	24Vdc	72	12 A	24Vdc	288	IP20	CE
CGE.004.IP_1-10V	24Vdc	72	12 A	24Vdc	288	IP67	CE
CGE.017_DALI (DT6)	24Vdc	72	12 A	24Vdc	288	IP20	CE
CGE.017.IP_DALI (DT6)	24Vdc	72	12 A	24Vdc	288	IP67	CE
CGE.042_DALI-2 (DT6)	24Vdc	72	12 A	24Vdc	288	IP20	CE
CGE.042_TRIAC	24Vdc	72	12 A	24Vdc	288	IP20	CE
CGE.020_DMX	24Vdc	39	6,5 A	24Vdc	156	IP20	CE