



VARIO 40

PROJECTEURS EXTERIEURS

INFORMATIONS SUR LE PROJET

Nom du projet

Référence

Quantité

CODE

V40.A.E.23.04



PRODUIT

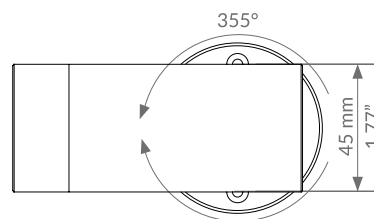
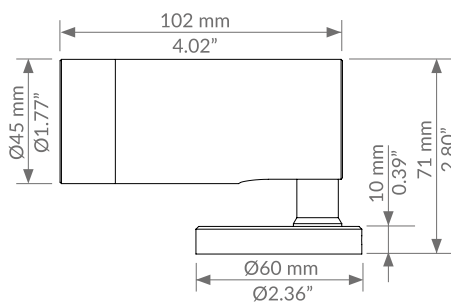


FINITION



.23
Moss green

DESSIN TECHNIQUE



CODE V40.A.E.23.04

Produit	Couleur LED	Optique	Finition	Puissance
V40 = VARIO 40	A = Ambre (590nm)	E = 10°x40°	23 = Moss green	04 = 3,6W

VARIO 40

CODE V40.A.E.23.04

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	Moss green
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	3,6W
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.23.04

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

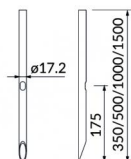
.01 = Blanc RAL 9003
 .02 = Noir RAL 9005
 .10 = Laiton vieilli
 .21 = Laiton pre-vieilli
 .23 = Moss green

Longueur
 .030 = 30cm

VARIO 40

CODE V40.A.E.23.04

ACCESSOIRES



Piquet

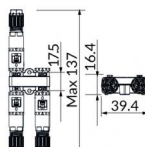
Art. Nr.
ACC.075

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.23.04

ALIMENTATEURS

ON/OFF

Code	Input	Quantité max.	I Out	V Out	Watt	IP	Certifications
PSU.CX.004	99÷264V / 50/60 Hz	3	0,9 A	24Vdc	20	IP20	CE 
PSU.CV.005	90÷305V / 47/63 Hz	4	1 A	24Vdc	25	IP67	CE 
PSU.CV.006	90÷305V / 47/63 Hz	10	2,5 A	24Vdc	60	IP67	CE 
PSU.CV.007	90÷305V / 47/63 Hz	16	3,75 A	24Vdc	90	IP67	CE 
PSU.CV.012	90÷305V / 47/63 Hz	27	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	52	12 A	24Vdc	288	IP20	CE
CGE.004.IP_1-10V	24Vdc	52	12 A	24Vdc	288	IP67	CE
CGE.017_DALI (DT6)	24Vdc	52	12 A	24Vdc	288	IP20	CE
CGE.017.IP_DALI (DT6)	24Vdc	52	12 A	24Vdc	288	IP67	CE
CGE.042_DALI-2 (DT6)	24Vdc	52	12 A	24Vdc	288	IP20	CE
CGE.042_TRIAC	24Vdc	52	12 A	24Vdc	288	IP20	CE
CGE.020_DMX	24Vdc	28	6,5 A	24Vdc	156	IP20	CE