



VARIO 60 DUO HV

FICHE TECHNIQUE

INFORMATIONS SUR LE PROJET

Nom du projet:

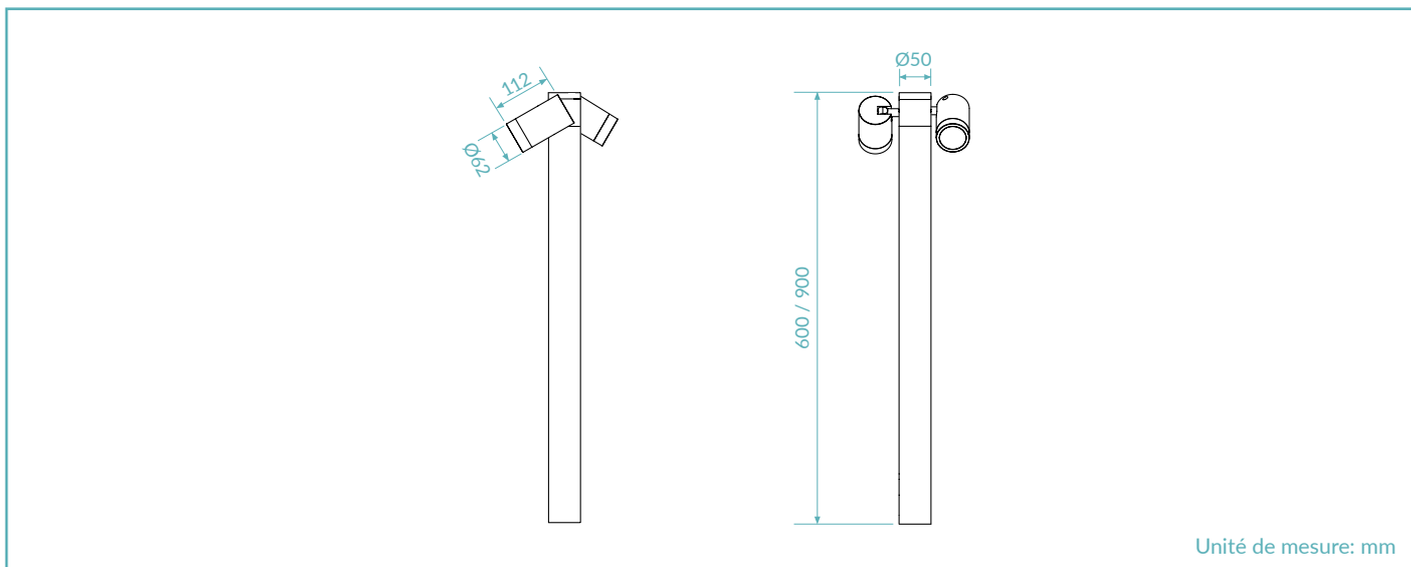
Référence:

Quantité:

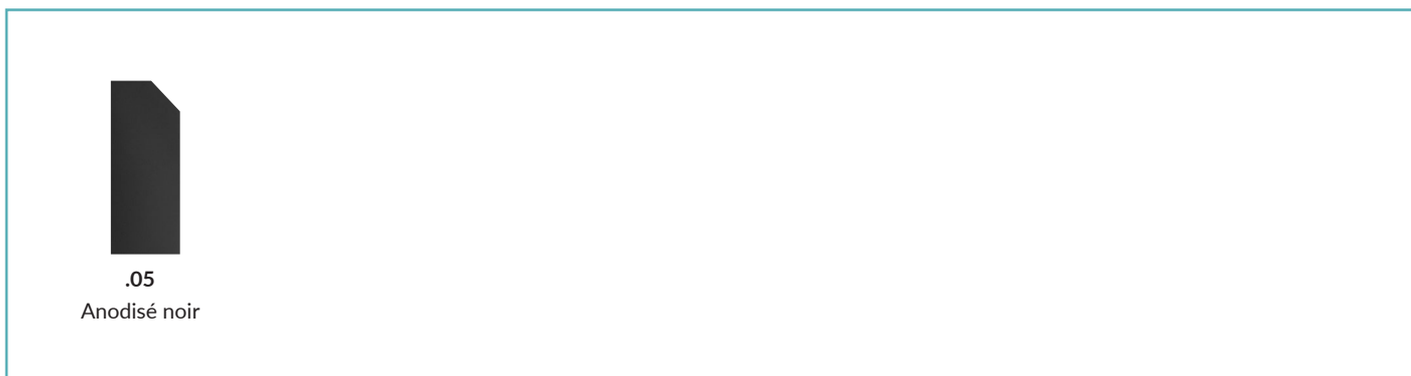


IP66
MADE IN ITALY

DESSIN TECHNIQUE



FINITIONS



CODE PRODUIT

V6DH = VARIO 60 DUO HV		Sélectionner un composant pour chaque colonne pour une configuration complète:			
Couleur LED	Optiques	Finitions	Longueur	Puissance	
22 = 2200K	NN = 10°+10°	05 = Anodisé noir	60 = 600mm 90 = 900mm	10D = 10W DALI 10O = 10W On/Off	
25 = 2450K	NM = 10°+30°				
27 = 2700K	NW = 10°+50°				
30 = 3000K	NE = 10°+10°x45°				
40 = 4000K	NX = 10°+45°x10°				
	MM = 30°+30°				
	MW = 30°+50°				
	ME = 30°+10°x45°				
	MX = 30°+45°x10°				
	WW = 50°+50°				
	WE = 50°+10°x45°				
	WX = 50°+45°x10°				
	EE = 10°x45°+10°x45°				
	EX = 10°x45°+45°x10°				
	XX = 45°x10°+45°x10°				

Exemple de configuration standard:

V6DH.22.WW.05.90.10D | Vario 60 Duo HV 2200K optiques 50°+50° anodisé noir 900mm 10W DALI

FICHE PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

Color Rendering Index	CRI > 90
Flux lumineux (source)	2x630 lm (3000K)
Flux lumineux (sortant)	2x398 lm (3000K)
Optiques	10° / 30° / 50° / 10°x45° / 45°x10°
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	Verre trempé extra clair 6mm
Finitions	Anodisé noir
Installations	Plaque de montage / Plaque de base avec boulons
Indice de résistance	IK08
Poids	1.94kg (avec enjeu h600mm) / 2.31kg (avec enjeu h900mm)

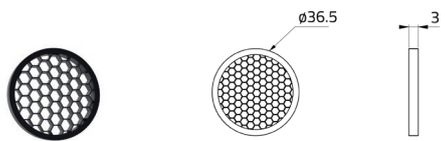
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation	220÷230Vac - 50/60Hz
Câbles d'alimentations	Max 30cm H05RN-F 3x0,75mm ²
Puissance absorbée	10 Watt
Dimmable	DALI / On/Off

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

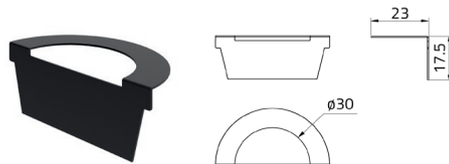
Temperature de fonctionnement	-20°C +50°C
Indice de protection	IP66
Classe d'isolation	Classe I
Sécurité photobiologique	RG0/RG1

ACCESSOIRES



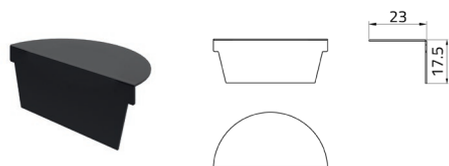
Grille nid d'abeille

Art. Nr.
ACC.004



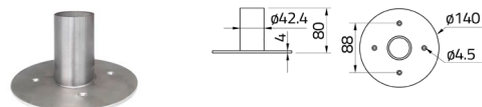
Visière
anti-éblouissement

Art. Nr.
ACC.073



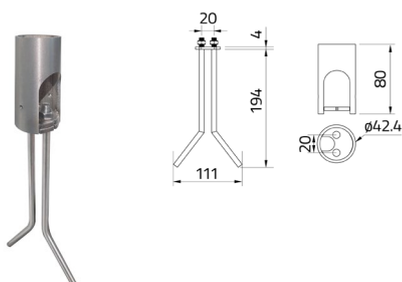
Visière
anti-éblouissement

Art. Nr.
ACC.088



Plaque de montage

Art. Nr.
ACC.202



Plaque de base avec
boulons

Art. Nr.
ACC.203

OPTIQUES

