



VARIO 60 DUO HV

SCHEDA TECNICA

INFORMAZIONI SUL PROGETTO

Nome progetto:

Riferimento:

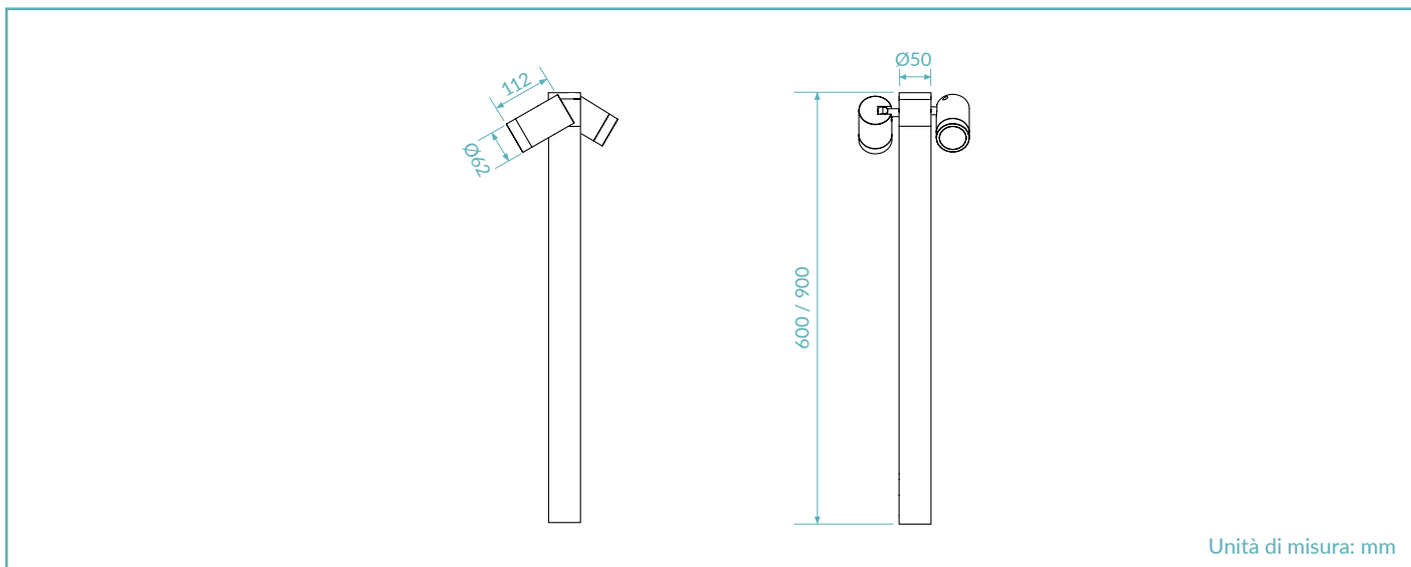
Quantità:



IP66

MADE IN ITALY

DISEGNO TECNICO



FINITURE



.05

Anodizzato nero

CODICE PRODOTTO

V6DH = VARIO 60 DUO HV		Selezionare un componente per ogni colonna per la configurazione completa:			
	Colore LED	Ottiche	Finiture	Lunghezza	Potenza
	22 = 2200K	NN = 10°+10°	05 = Anodizzato nero	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°				

Esempio di configurazione standard:

V6DH.22.WW.05.90.10D | Vario 60 Duo HV 2200K ottica 50°+50° anodizzato nero 900mm 10W DALI

SCHEDA PRODOTTO

CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE

Indice resa cromatica	CRI > 90
Flusso sorgente	2x630 lm (3000K)
Flusso apparecchio	2x398 lm (3000K)
Ottiche	10° / 30° / 50° / 10°x45° / 45°x10°
Temperatura colore LED	2200K / 2450K / 2700K / 3000K / 4000K
Vita media LED	50000h L95 B10 (Ta 25°C)
Selezione bin	Binning free 2 step MacAdam's

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo	Alluminio 6026 anodizzato
Vetro	Vetro temprato extra chiaro 6mm
Finiture	Anodizzato nero
Fissaggio	Piastra di fissaggio / Base con tirafondi
Protezione impatto	IK08
Peso	1.94kg (con paletto h600mm) / 2.31kg (con paletto h900mm)

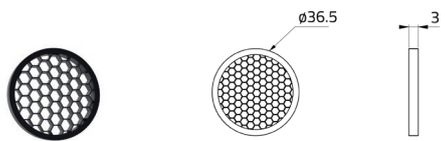
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	220÷230Vac - 50/60Hz
Cavo di alimentazione	Max 30cm H05RN-F 3x0,75mm ²
Potenza assorbita	10 Watt
Dimmerazione	DALI / On/Off

CARATTERISTICHE GENERALI

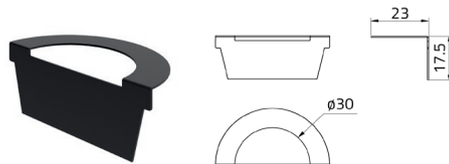
Temperatura di funzionamento	-20°C +50°C
Grado di protezione	IP66
Classe d'isolamento	Classe I
Rischio fotobiologico	RG0/RG1

ACCESSORI



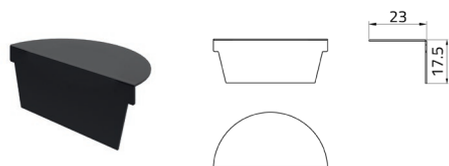
Schermo alveolare

Art. Nr.
ACC.004



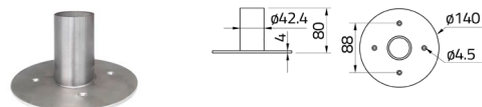
Frangiluce

Art. Nr.
ACC.073



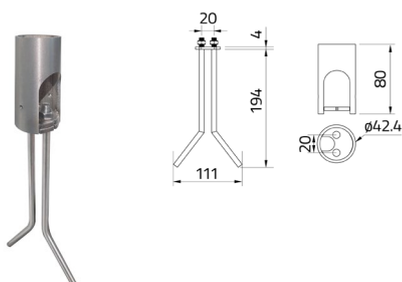
Frangiluce

Art. Nr.
ACC.088



Piastra di fissaggio

Art. Nr.
ACC.202



Base con tirafondi

Art. Nr.
ACC.203

OTTICHE

