



# VARIO 60 S HV

SCHEDA TECNICA



## INFORMAZIONI SUL PROGETTO

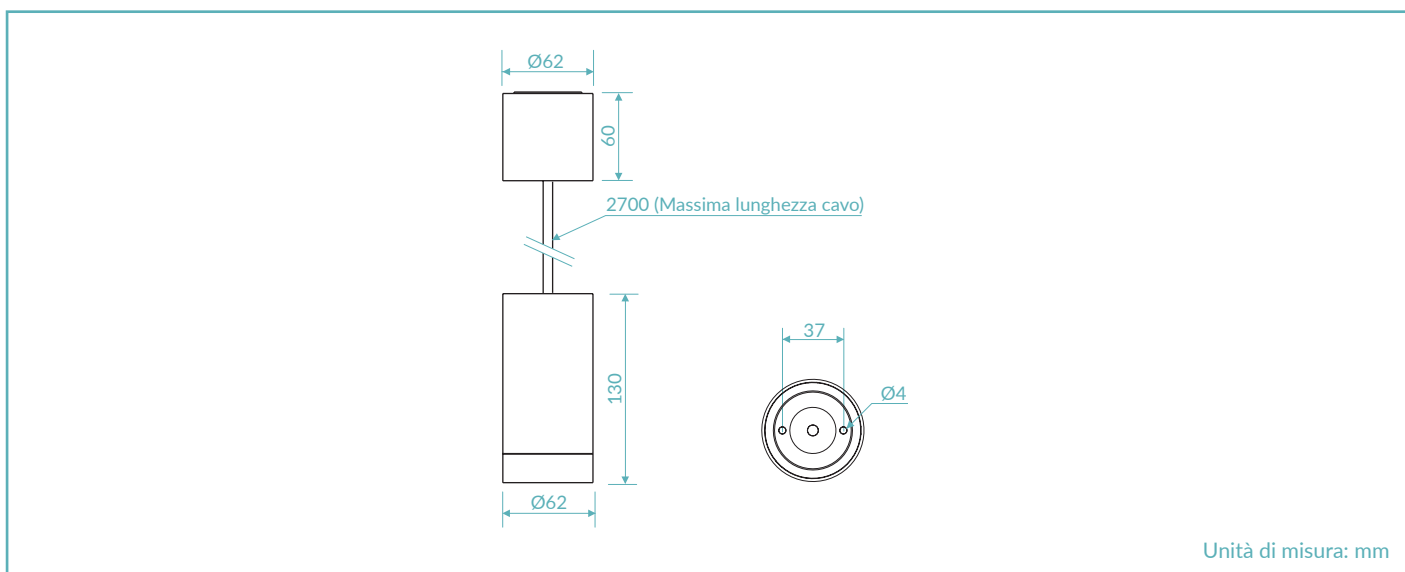
Nome progetto:

Riferimento:

Quantità:

CE  IP66  
MADE IN ITALY

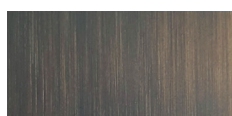
## DISEGNO TECNICO



## FINITURE



.05  
Anodizzato nero




.16  
Bronzo brunito

## CODICE PRODOTTO

V6SH = VARIO 60 S HV

Selezionare un componente per ogni colonna per la configurazione completa:

	Colore LED	Ottiche	Finiture	Power
	27 = 2700K 30 = 3000K 40 = 4000K	N = 10° M = 30° W = 50° E = 10°x45°	05 = Anodizzato nero 16 = Bronzo brunito	09 = 9W

Esempio di configurazione standard:

V6SH.30.N.05.09 | Vario 60 S HV 3000K ottica 10° anodizzato nero 9W

## SCHEDA PRODOTTO

### CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE

Indice resa cromatica	CRI > 90
Flusso sorgente	896 lm (3000K)
Flusso apparecchio	590 lm (3000K)
Ottiche	10° / 30° / 50° / 10°x45°
Temperatura colore LED	2700K / 3000K / 4000K
Vita media LED	50000h L95 B10 (Ta 25°C)
Selezione bin	Binning free 2 step MacAdam's

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo	Alluminio anodizzato 6026
Vetro	Vetro temperato extra chiaro 5mm
Finiture	Anodizzato nero / Bronzo brunito
Fissaggio	Sospensione
Protezione impatto	IK08
Peso	835g

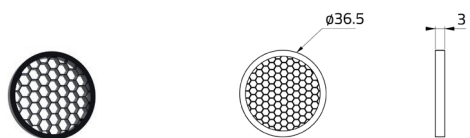
### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	220 - 230 Vac 50/60 Hz
Cavo di alimentazione	Max 270cm 3x0,5mm <sup>2</sup>
Potenza assorbita	9 Watt
Dimmerazione	Dimmerabile Triac

### CARATTERISTICHE GENERALI

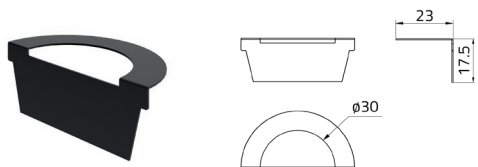
Temperatura di funzionamento	-20°C + 50°C
Grado di protezione	IP66
Classe d'isolamento	Classe I
Rischio fotobiologico	RG0 / RG1

## ACCESSORI



Schermo alveolare

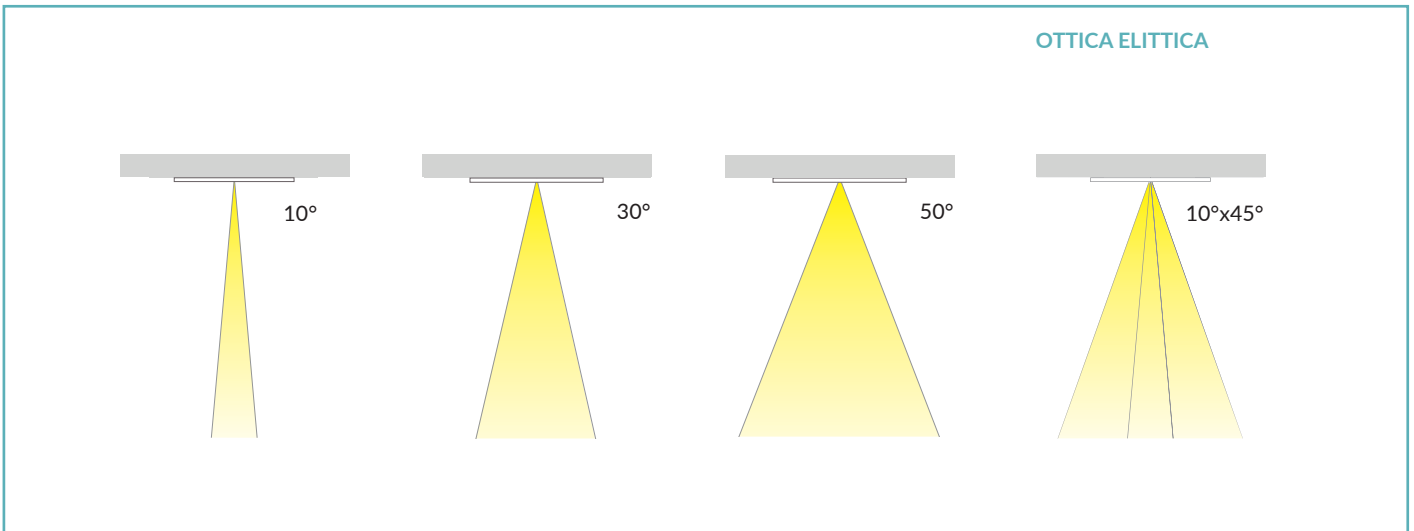
Art. Nr.  
ACC.004



Frangiluce

Art. Nr.  
ACC.073

OTTICHE



CURVE FOTOMETRICHE

