



VARIO 60

SCHEDA TECNICA

INFORMAZIONI SUL PROGETTO

Nome progetto:

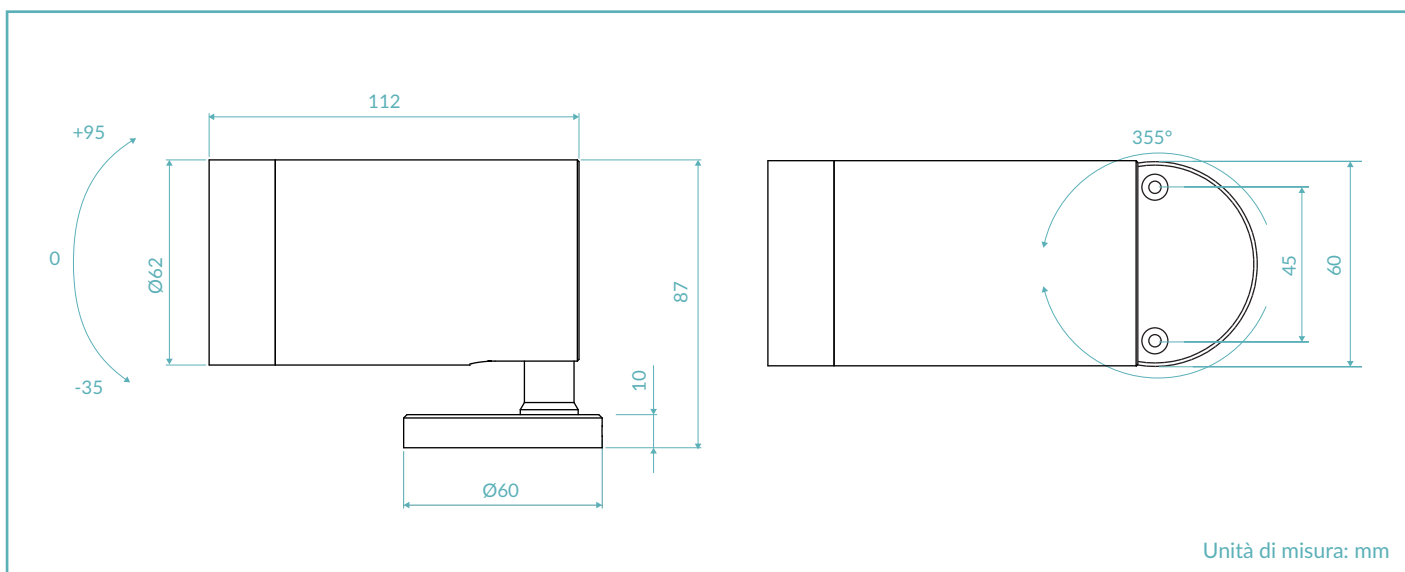
Riferimento:

Quantità:



CE **IP66**
MADE IN ITALY

DISEGNO TECNICO




FINITURE



CODICE PRODOTTO

V60 = VARIO 60

Selezionare un componente per ogni colonna per la configurazione completa:

	Colore LED	Ottiche	Finiture	Potenza
	22 = 2200K	N = 10° (10° RGBW)	05 = Anodizzato nero	05 = 5W
	27 = 2700K	M = 30° (20° DTW)	07 = Anodizzato naturale	09 = 9W
	30 = 3000K	(35° RGBW)	10 = Ottone anticato	11 = 11W
	40 = 4000K	W = 50° (40° DTW)	21 = Ottone pre-anticato	CC = Corrente costante
	FC = RGBW	E = 10°x45°		
DW = Dim to Warm	X = 45°x10°			

Esempio di configurazione standard:

V60.30.N.07.09 | Vario 60 3000K 10° ottiche anodizzato naturale 9 Watt

SCHEDA PRODOTTO

CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE

Indice resa cromatica	CRI > 90
Flusso sorgente	647 lm / 896 lm / 1256 lm (3000K) / 1246 lm DTW / R 140 lm, G 230 lm, B 39 lm, W 221 lm
Flusso apparecchio	409 lm / 590 lm / 885 lm (3000K) / 524 lm DTW / R 113 lm, G 186 lm, B 31 lm, W 178 lm
Ottiche	10° / 30° / 50° / 10°x45° / 45°x10° / 20° - 40° DTW / 10° - 35° RGBW
Temperatura colore LED	2200K / 2700K / 3000K / 4000K / 3000K - 1800K DTW / RGBW
Vita media LED	50000h L95 B10 (Ta 25°C)
Selezione bin	Binning free 2 step MacAdam's

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo	Alluminio anodizzato 6026 / Ottone anticato tornito
Vetro	Vetro temperato extra chiaro 5mm
Finiture	Nero anodizzato / Anodizzato naturale / Ottone anticato / Ottone pre-anticato
Fissaggio	Su superficie / Picchetto / Fascia per alberi
Protezione impatto	IK08
Peso	500g / 1,73 kg Ottone

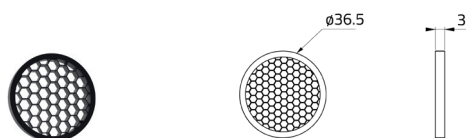
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	Tensione costante 24Vdc / 350-14 mA DTW / 4x700mA RGBW
Cavo di alimentazione	130 cm NS20N PCP 2x0,5mm ² / 35 cm 8x0,22 mm ² RGBW
Potenza assorbita	5 Watt / 9 Watt / 11 Watt / 11 Watt Dim to Warm / 9 Watt RGBW
Dimmerazione	Dimmerabile

CARATTERISTICHE GENERALI

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

ACCESSORI



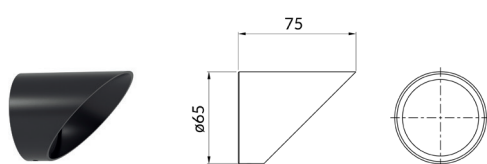
Schermo alveolare

Art. Nr.
ACC.004



Frangiluce

Art. Nr.
ACC.073

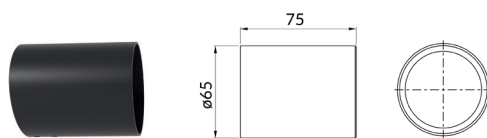


Paraluce 45°

Art. Nr.
ACC.012

Finiture

- .05 = Anodizzato nero
- .07 = Anodizzato naturale
- .10 = Ottone anticato
- .21 = Ottone pre-anticato

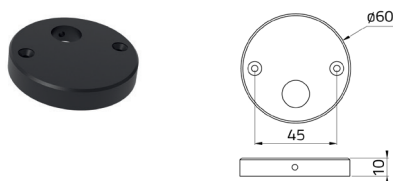


Paraluce tubo

Art. Nr.
ACC.107

Finiture

- .05 = Anodizzato nero
- .07 = Anodizzato naturale
- .10 = Ottone anticato
- .21 = Ottone pre-anticato



Base

Art. Nr.
ACC.076

Finiture

- .05 = Anodizzato nero
- .07 = Anodizzato naturale
- .10 = Ottone anticato
- .21 = Ottone pre-anticato



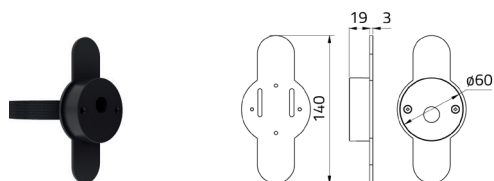
Base con foro laterale

Art. Nr.
ACC.162

Finiture

- .05 = Anodizzato nero
- .21 = Ottone pre-anticato

ACCESSORI

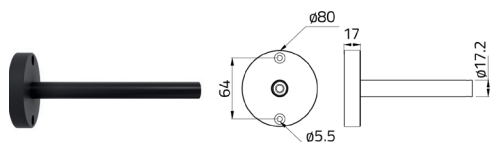


Fascia per alberi

Art. Nr.
ACC.082

Finiture
.05 = Anodizzato nero
.21 = Ottone pre-antico

Nr. Basi
.01 = Base
.02 = Basi
.03 = Basi
.04 = Basi

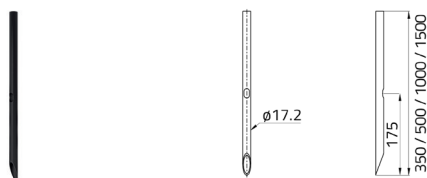


Braccio prolunga

Art. Nr.
ACC.141

Finiture
.02 = Nero RAL 9005
.10 = Ottone antico
.21 = Ottone pre-antico

Lunghezza
.030 = 30cm
.060 = 60cm



Picchetto

Art. Nr.
ACC.075

Finiture
.02 = Nero RAL 9005
.10 = Ottone antico
.21 = Ottone pre-antico

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



Cavi

Art. Nr.
CV00037
CV00040
CV00041
CV00042
CV00043

Lunghezza
5m
10m
15m
20m
25m

ALIMENTATORE TENSIONE COSTANTE 24Vdc

On / Off

Codice	Input	I Out	V Out	Watt	IP
PSU.CX.004	110÷240V / 50/60 Hz	0,9 A	24Vdc	20	IP20
PSU.CV.005	90÷305V / 47/63 Hz	1 A	24Vdc	25	IP67
PSU.CV.006	90÷305V / 47/63 Hz	2,5 A	24Vdc	60	IP67
PSU.CV.007	90÷305V / 47/63 Hz	3,75 A	24Vdc	90	IP67
PSU.CV.012	90÷305V / 47/63 Hz	6,3 A	24Vdc	150	IP67
PSU.CV.021	90÷305V / 47/63 Hz	10 A	24Vdc	240	IP67

Dim to Warm

Codice	Input	I Out	V Out	Watt	IP
PSU.CC.022 DALI DIM	220÷240V / 50/60 Hz	350 mA	40Vdc	20	IP20

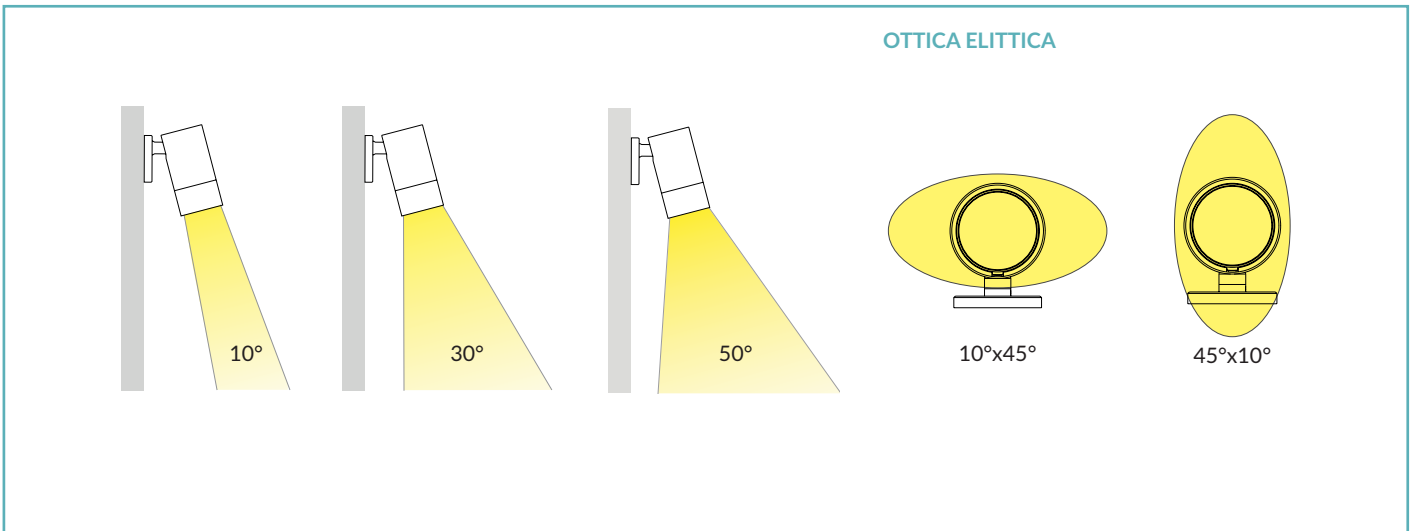
Elettronica di controllo 1 canale

Codice	Input	I Out	V Out	Watt	IP
CGE.004 - 0/1-10V	24Vdc	6,5 A	24Vdc	156	IP20
CGE.017 - DALI	24Vdc	10 A	24Vdc	240	IP20
CGE.017.IP - DALI	24Vdc	10 A	24Vdc	240	IP67
CGE.020 - DMX	24Vdc	6,5 A	24Vdc	156	IP20

Elettronica di controllo 4 canali

Codice	Input	I Out	V Out	Watt	IP
CGE.005 - DMX	24Vdc	700 mA	V in - 0,9V	67	IP20

OTTICHE



CURVE FOTOMETRICHE

