



VARIO 40

PROIETTORI PER ESTERNI

INFORMAZIONI SUL PROGETTO

Nome progetto

Riferimento

Quantità

CODICE

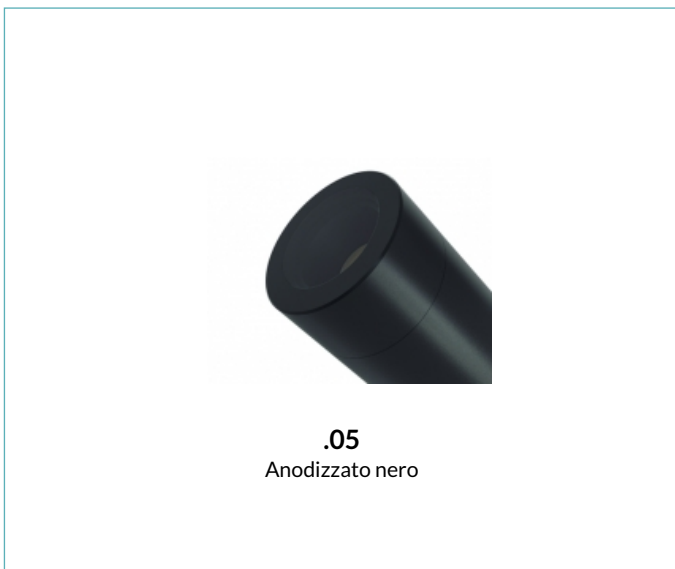
V40.A.E.05.04

CE IP66 MADE IN ITALY

PRODOTTO



FINITURA



DISEGNO TECNICO



CODICE V40.A.E.05.04

Prodotto	Colore LED	Ottica	Finitura	Potenza
V40 = VARIO 40	A = Ambra (590nm)	E = 10°x40°	05 = Anodizzato nero	04 = 3,6W

VARIO 40

CODICE V40.A.E.05.04

CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE

Indice resa cromatica	CRI > 90
Flusso luminoso (sorgente)	-
Flusso luminoso (uscente)	-
Ottica	10°x40°
Temperatura colore LED	Ambra (590nm)
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 4mm (0,16")
Finitura	Anodizzato nero
Installazione	Su superficie / Picchetto / Cintura per albero
Protezione impatto	IK07
Peso	270

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	Tensione costante 24Vdc
Cavo di alimentazione	130cm NS20N 2x0,5mm ² / 51,18" SVO 1931 2x18AWG (versione UL)
Potenza assorbita	3,6W
Dimmerazione	Dimmerabile

CARATTERISTICHE GENERALI

Temperatura di funzionamento	-20°C ÷ +50°C / -4°F ÷ +122°F
Grado di protezione	IP66
Classe di isolamento	Classe III
Rischio fotobiologico	RG0/RG1
Calpestabilità	No

VARIO 40

CODICE V40.A.E.05.04

ACCESSORI (Unità di misura: mm)



Schermo alveolare

Art. Nr.
ACC.109



Paraluce 45°

Art. Nr.
ACC.011

Finiture

.01 = Bianco RAL 9003
.05 = Anodizzato nero
.07 = Anodizzato naturale
.10 = Ottone anticato
.21 = Ottone pre-anticato
.23 = Moss green



Paraluce tubo

Art. Nr.
ACC.106

Finiture

.01 = Bianco RAL 9003
.05 = Anodizzato nero
.07 = Anodizzato naturale
.10 = Ottone anticato
.21 = Ottone pre-anticato
.23 = Moss green

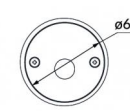


Base

Art. Nr.
ACC.076

Finiture

.01 = Bianco RAL 9003
.05 = Anodizzato nero
.07 = Anodizzato naturale
.10 = Ottone anticato
.21 = Ottone pre-anticato
.23 = Moss green

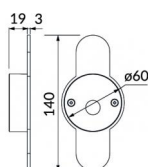


Base con entrata cavo laterale

Art. Nr.
ACC.162

Finiture

.01 = Bianco RAL 9003
.05 = Anodizzato nero
.07 = Anodizzato naturale
.10 = Ottone anticato
.21 = Ottone pre-anticato
.23 = Moss green



Fascia per alberi

Art. Nr.
ACC.082

Finiture

.05 = Anodizzato nero

.01 = 1 base
.02 = 2 basi
.03 = 3 basi
.04 = 4 basi



Braccio prolunga + base

Art. Nr.
ACC.141

Finiture

.01 = Bianco RAL 9003
.02 = Nero RAL 9005
.10 = Ottone anticato
.21 = Ottone pre-anticato
.23 = Moss green

Lunghezza
.030 = 30cm

VARIO 40

CODICE V40.A.E.05.04

ACCESSORI



Picchetto

Art. Nr.
ACC.075

Finiture
.01 = Bianco RAL 9003
.02 = Nero RAL 9005
.03 = Acciaio INOX AISI316L
.10 = Ottone anticato
.21 = Ottone pre-anticato
.23 = Moss green

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



Micro derivatore 3 vie 2M+1F
10A 2 poli 0,25-1,5mm²
(23-16AWG) Øcavo 5,8-6,9mm
(0,23-0,27") - IP68

Art. Nr.
ACC.101



Micro giunto 10A 2 poli
0,25-1,5mm² (23-16AWG)
Øcavo 5,8-6,9mm (0,23-0,27") -
IP68

Art. Nr.
ACC.127



Cavo NS20N 2x0,5mm²

Art. Nr.
CV00037
CV00040
CV00041
CV00042
CV00043

Lunghezza
5m / 16.40'
10m / 32.81'
15m / 49.21'
20m / 65.62'
25m / 82.02'



SVO 2xAWG20 (versione UL)

Art. Nr.
CV00037.US
CV00040.US
CV00041.US
CV00042.US
CV00043.US

Lunghezza
5m / 16.40'
10m / 32.81'
15m / 49.21'
20m / 65.62'
25m / 82.02'

VARIO 40

CODICE V40.A.E.05.04

ALIMENTATORI

ON/OFF

Codice	Input	Quantità max.	I Out	V Out	Watt	IP	Certificazioni
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 

Elettronica di controllo

Codice	Input	Quantità max.	I Out	V Out	Watt	IP	Certificazioni
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