



VARIO 40

PROIETTORI PER ESTERNI

INFORMAZIONI SUL PROGETTO

Nome progetto

Riferimento

Quantità

CODICE

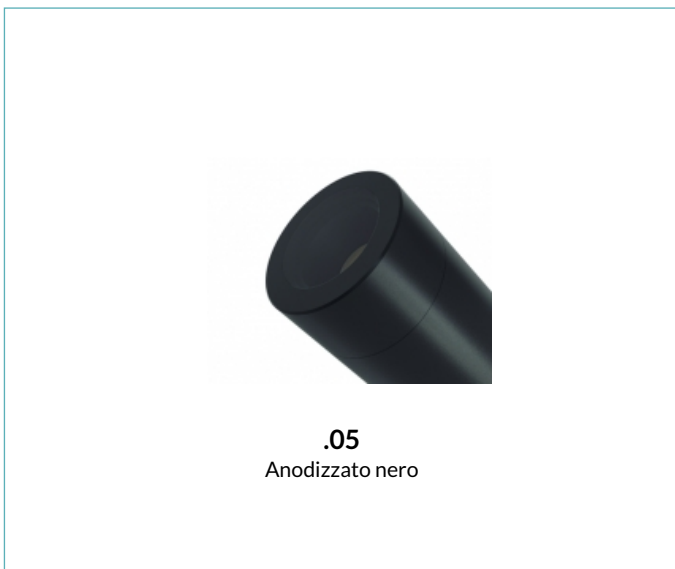
V40.A.E.05.02

CE UL LISTED III F IP66 MADE IN ITALY

PRODOTTO



FINITURA



DISEGNO TECNICO



CODICE V40.A.E.05.02

Prodotto	Colore LED	Ottica	Finitura	Potenza
V40 = VARIO 40	A = Ambra (590nm)	E = 10°x40°	05 = Anodizzato nero	02 = 2,6W

VARIO 40

CODICE V40.A.E.05.02

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	2,6W
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.05.02

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

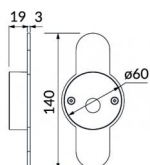


Base con entrata cavo laterale

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.05.02

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.05.02

ALIMENTATORI

ON/OFF

Codice	Input	Quantità max.	I Out	V Out	Watt	IP	Certificazioni
PSU.CX.004	99÷264V / 50/60 Hz	5	0,9 A	24Vdc	20	IP20	CE 
PSU.CV.005	90÷305V / 47/63 Hz	6	1 A	24Vdc	25	IP67	CE 
PSU.CV.006	90÷305V / 47/63 Hz	15	2,5 A	24Vdc	60	IP67	CE 
PSU.CV.007	90÷305V / 47/63 Hz	22	3,75 A	24Vdc	90	IP67	CE 
PSU.CV.012	90÷305V / 47/63 Hz	37	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	72	12 A	24Vdc	288	IP20	CE
CGE.004.IP_1-10V	24Vdc	72	12 A	24Vdc	288	IP67	CE
CGE.017_DALI (DT6)	24Vdc	72	12 A	24Vdc	288	IP20	CE
CGE.017.IP_DALI (DT6)	24Vdc	72	12 A	24Vdc	288	IP67	CE
CGE.042_DALI-2 (DT6)	24Vdc	72	12 A	24Vdc	288	IP20	CE
CGE.042_TRIAC	24Vdc	72	12 A	24Vdc	288	IP20	CE
CGE.020_DMX	24Vdc	39	6,5 A	24Vdc	156	IP20	CE