

# VIDEOSORVEGLIANZA

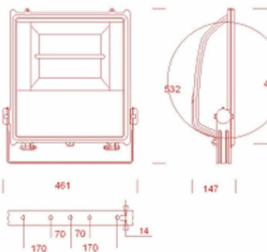
DV610203	DiMax 308-DC-AS	Obiettivo Promelit Varifocal Autoiris IR (D&N)
		Autoiris (sensibile alle variazioni di luce), 3-8mm., a focale variabile, costruzione con lenti asferiche, apertura F0.95 - F360, passo CS. Sensibile alla lunghezza d'onda infrarossa. Connettore 4 Pin intestato. Ottimizzato per l'utilizzo con illuminatori IR e telecamere Day&Night meccaniche.

DV500210	Custodia DiMax IP65	Custodia da esterno completa di staffa 220V
		Custodia da esterno IP65. Costruzione in alluminio, completa di tettuccio e staffa da parete, dimensione limite telecamera 100x75x260mm (LxAxP), riscaldamento 230Vac, consumo max 6W.

DV600057	SCB250Pro-HP7	1/3" Sony D&N Elettronica DSP 230Vac
		Telecamera Day&Night Elettronica, CCD Sony 1/3", 540 linee TV, sensibilità 0.03 Lux min, Menù OSD, 8 Privacy Zone, RS485. Alimentazione 220Vac, consumo 6.0W.

# ILLUMINAZIONE

**1157 Indio**



Codice	Conf. Pezzi	Cablaggio	Kg	Watt	Attacco base	Apertura fascio	Colore	Lampade
413816-00	1	S	7.60	ALO 1000	R7s	2x42°/2x49°	grafite	3000k - 22000lm - 100

CORPO: in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento.  
 RIFLETTORE: Simmetrico, in alluminio martellato 99.85, ossidato anodicamente spessore 2 micron e brunito.  
 DIFFUSORE: Vetro temperato, sp. 5 mm, resistente agli shock termici e agli urti (prova UNI EN 1250-1:2001).  
 VERNICIATURA: a polvere poliestere, colore grafite, resistente alla corrosione e alle nebbie saline.  
 PORTALAMPADA: In ceramica e contatti argentati. Attacco R7s.  
 CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz con protezione termica. Cavetto flessibile capicordato con puntali in ottone stagnato, isolamento in silicone con calza in fibra di vetro, sezione 1.0 mm² (fino a 400W) o 2.5 mm² (da 400 a 1500W). Morsettiere 2P+T in nylon con massima sezione dei conduttori ammessa 4 mm².  
 EQUIPAGGIAMENTO: Guarnizione di gomma siliconica. Pressacavo in nylon f.v. diam. 1/2 pollice gas. Viterie in acciaio imperdibili, anticorrosione, antigrippaggio e antivandalismo. Staffa orientabile in acciaio con scale goniometriche. Telaio frontale, apribile a cerniera, rimane agganciato al corpo dell'apparecchio.  
 NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protette con il grado IP66IK08 secondo le EN 60529 ed hanno ottenuto la certificazione di conformità Europea ENEC.

## PROVINCIA DI LATINA COMUNE DI SEZZE

TITOLO:

**Progetto per la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico a terra da 11.769,36 kWp sito nel Comune di Sezze**

(41°29'27.93"N - 13° 1'39.94"E)

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO:

**Particolari illuminazione e videosorveglianza**

COMMITTENTE:

**EL 1.0 SRL  
VIALE VERONA 190/8  
38123 TRENTO (TN)**

IL PROGETTISTA

**ING. ANDREA PUTZU**

LA DITTA INCARICATA

**ENERGIE NUOVE SRL**

Sede Legale :  
00153 Roma, Via Portuense 95/E  
Sede Operativa :  
61037 Mondolfo PU, Via Valcesano,214  
Tel. +39 0721 96 93 03-Fax +39 0721 95 82 97  
info@energienuovesrl.it -www.energienuovesrl.com



TAV N:

**09**

**P**

SCALA /

DATA: 02 2022

N.	DATE	MODIFICA	FIRMA	DISEGNATO	VISTO	APPROVATO