

Technical drawing of the Dimer 1000 lighting fixture. The side view shows a height of 8.00 and a base width of 0.70. The top view shows a square base with a diagonal dimension of 0.70. Callouts 1, 2, 3, 4, and 5 point to specific components: 1 (Adjustable arm), 2 (Main vertical pole), 3 (Base plate), 4 (Mounting bracket), and 5 (Base plate). The text 'N.P.' is present near the base plate. The text 'E LUMINARIA' is partially visible at the bottom left.

NOTA:
SE USARÁ
METALICO F

SE USARÁ
3 CONECTO

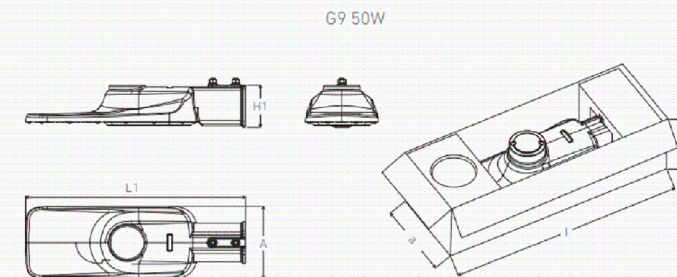
Dimer
Únicamer

Modo
DMSL-G

- 1.- LUMINARIA G9 50W
CON BRAZO DE 1.80 MTS.
- 2.- POSTE METALICO GALVANIZADO DE 8.00 MTS.
- 3.- BASE PIRAMIDAL DE CONCRETO
- 4.- POLIDUCTO S/R
- 5.- ANCLA DE FIERRO 16mm

SE USARA UN JUEGO DE CONEXION EN CADA ARBOTANTE CON
3 CONECTORES VCSE44 Y 3 MANGAS TERMOCONTRACTILES CAL. 6

Únicamente instalación horizontal

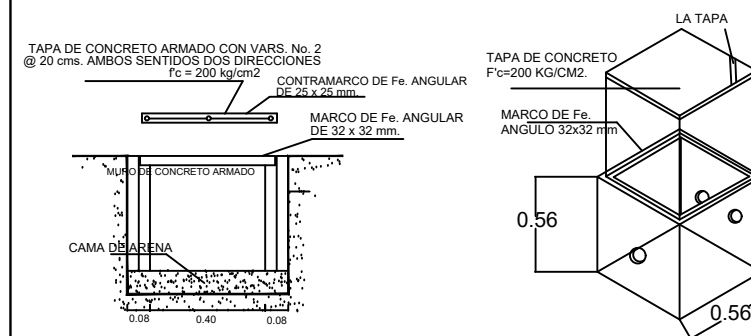


Modelo	Potencia	(L1xAlxH1)	(L2xAlxH2)	EPA	l"o"th(mm)	Peso Neto	P.N (con cristal)
DMSL-G9-050	50W	405x135x78,5	/	0,0546m ³	440x170x125	1,5KG	/



SIN ESCALA ACOT. EN MTS.

SIN ESCALA ACOT. EN MTS.



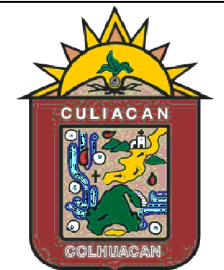
A cross-sectional diagram of a composite beam. The beam consists of a central concrete core (3) surrounded by a steel tube (2). The steel tube has a thickness of 0.30. The concrete core has a height of 0.20 and a width of 0.05. The steel tube is filled with a material (4) and has a layer of material (5) on its inner surface. The beam is supported by a base (1). The top of the beam is labeled N.P.T.

- 1.-DUCTO POLIDUCTO DE 38 MM DE DIAMETRO, COLOR NARANJA CON CABLE DE COBRE XXHW CONDUCTORES. CON AISLAMIENTO PARA 600V CALIBRES INDICADOS.
- 2.-MATERIAL COMPACTADO PRODUCTO DE LA EXCAVACION AL 90%.
- 3.-CONCRETO F'C=100 KG/CM2.
- 4.-PLANTILLA FINA DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION.
- 5.-MATERIAL COMPACTADO PRODUCTO DE LA EXCAVACION.

Diagram illustrating a cross-section of a concrete slab (CORTE) with a central circular hole. The width of the slab is dimensioned as 0.40.

PAREDES DE CONCRETO
DE $F'C=150 \text{ KG/CM}^2$

POLIDUCT NARANJA
DE (11/4") 32mm



PROYECTO:

PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO
DE LA CALLE AGUA FRÍA, ENTRE CALLE
CATORCE Y CALLE COLINAS, COL. PROGRESO,
EN LA CIUDAD DE CULIACÁN DE ROSALES,
MUNICIPIO DE CULIACÁN, SINALOA.

CROQUIS DE LOCALIZACION:



DESCRIPCION:



ARQ. ARLETTE DIAZ LEON
SECRETARIA DE OBRAS Y SERVICIOS
PUBLICOS

ING. ADRIAN SANCHEZ ANGULO
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

REVISOR: AREA DE EVALUACION TECNICA

CLAVE DE PRESUPUESTO:

COORDENADAS GEOGRAFICAS:
24°45'23.92"N 107°23'52.36"W

FECHA: 2024

ESCALA:
S/ESC.

Nº DE PLANO:

6 DE 8

