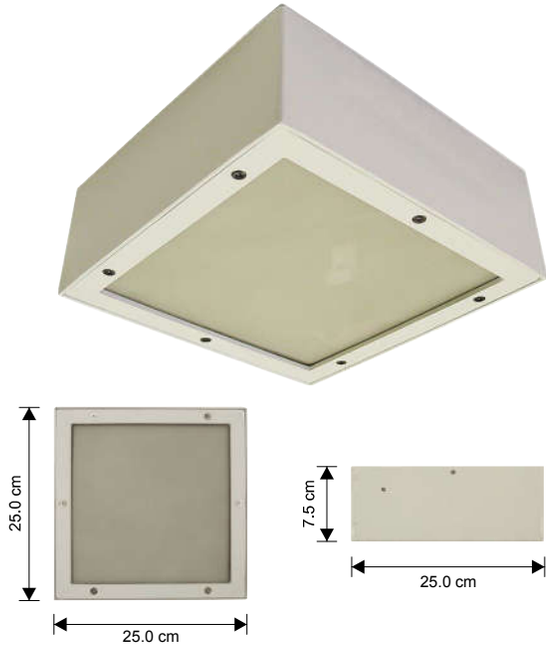


SQ25 EMP 18LED-NDim (6+12) AI FPI 24W (127V)

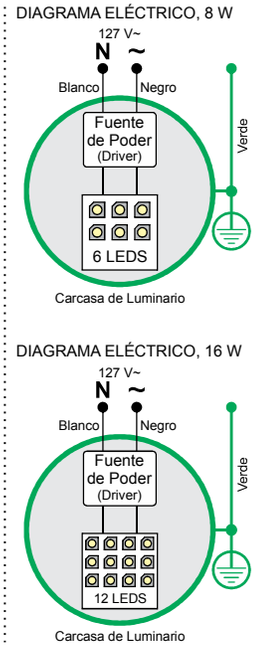
Modelo: IE 25 L 18



Uso: Solo en Interiores (NO exteriores, NO sumergible).
 Protección: IP-40
 Instalación: "EMPOTRADO" en losa.
 Material: Aluminio Anodizado.
 Difusor: Policarbonato de alta resistencia.
 Tornillería: Acero Inoxidable de Seguridad (FSTPH).
 Acabado: Pintura electrostática (Poliéster).
 Color: Blanco.
 Lámparas: 18 LEDS de 1.33 W c/u; **24 W** máximo.
 CRI: 85%
Circuito 1: 6 LEDS, 1.33 W c/u, 8 W
Circuito 2: 12 LEDS, 1.33 W c/u, 16 W
 Fuente de Poder: Interna NO Dimeable (Driver).

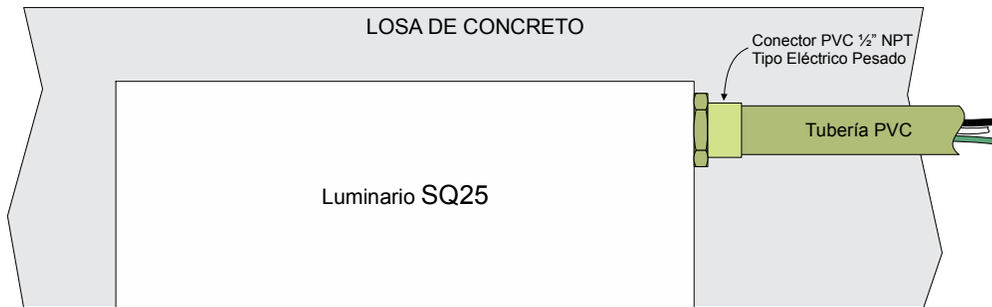
LED COLOR:
 - Cool White: 5000 °K

Características Eléctricas Nominales:
 Voltaje: 127 V~ Frecuencia: 60 Hz
 Contenido de Caja: Luminaria para empotrar en losa, cable eléctrico, tornillería.



PRECAUCIÓN: Antes de instalar este producto, vea la sección: CONEXIONES ELÉCTRICAS. Si el cordón de alimentación es dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o personal calificado para evitar riesgo.

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN (Sugerido)



Conector PVC 1/2" NPT
 Tipo Eléctrico Pesado

Tapa y Difusor de Policarbonato
 Posicionado mediante 6 Tornillos de Seguridad en Acero Inoxidable
 FLAT HEAD SOCKET TAMPERPROOF PIN-IN-HEX (FSTPH)
 (Utilice la herramienta correcta para desmontar la Tapa)

NOTA IMPORTANTE
 Este luminaire NO cuenta con orificios para alimentación eléctrica, debido a que se desconoce la ubicación de las terminales eléctricas en Obra.
 Para realizar la conexión, el Instalador deberá realizar una perforación adecuada según se requiera en cada caso.



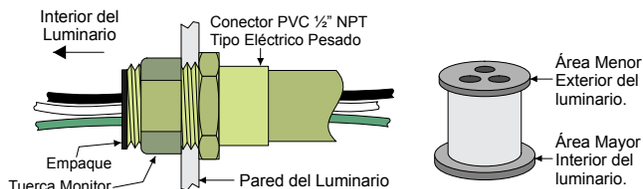
Tornillo de Seguridad (FSTPH)

CONEXIONES ELÉCTRICAS



Utilice la Tablilla de Conexiones ubicada en el interior del luminaire.

CONECTOR PVC (1/2"NPT)
 EMPAQUE CILINDRO 3 VÍAS / Tubería PVC



Deslice el Empaque de 3 Vías a través de los cables, e introduzcalo en el Conector de PVC. 1ero se Introduce el extremo de Menor Área del Empque, y el de mayor área queda hacia el interior del luminaire.

PRECAUCIÓN:

Antes de dar mantenimiento al luminaire, asegurese de que esté des-energizado. Revise la compatibilidad de voltaje y utilice línea de tierra física, limpie todos los componentes y revise las conexiones eléctricas.