



REFERENCIA ILUMINACIÓN

REGISTRO ESTANCO  
20x20x10, Conexión  
alternada de Luminaria  
(fase + fase).  
Acometida de conductores  
mediante pasacables  
estanco.

El registro se fija a  
la pared mediante  
tacos fischer y  
tornillos cadmiados  
embebidos en silicona  
tipo Sikaflex-1A PLUS.

Proyector de LED de haz SIMÉTRICO MEDIO  
apto para intemperie IP66 IK08 modelo  
TANGO LED G3 BVP382 LED260/NW 200W  
220-240V SMB GM. Cuerpo en fundición  
de aluminio color gris microtexturado con  
cerramiento estanco IP66 y difusor de  
polycarbonato esmerilado estabilizado contra  
rayos UV, con 2 placas de LEDs  
integradas de alto rendimiento de 200W de  
consumo total (26.000Lm) en tonalidad  
neutra (4000K), 50° de apertura del haz  
de luz. Incluye equipo auxiliar electrónico  
de alta eficiencia para las placas de LEDs  
dentro de la luminaria y protección contra  
sobretensiones de 15Kv. Vida útil  
50.000hs.

Conductor de conexión de Luminarias  
características:

Conductor de cobre blando, clase 5, con  
aislación en XLPE y cubierta de PVC,  
apto para tensiones hasta 1kV.  
Norma de fabricación: UNIT-IEC 60502.



Calle VENEZUELA  
ILUMINACIÓN EXISTENTE SIN CAMBIOS

Calle NICARAGUA

AVDA. BRIG. GRAL.  
LIBERTADOR LAVALLEJA