

CARACTERÍSTICAS

MONTAJE

Empotrar en plafón reticular, empotrar en plafón corrido de tablaroca, suspender ó sobreponer (para los últimos tres tipos se requieren accesorios adicionales opcionales)

CUERPO

Perimetral fabricado en aluminio extruido y housing en acero de primera calidad

ACABADO

Pintura poliéster en polvo de aplicación electrostática secado al horno color blanco

DIFUSOR

Poliestireno opalino

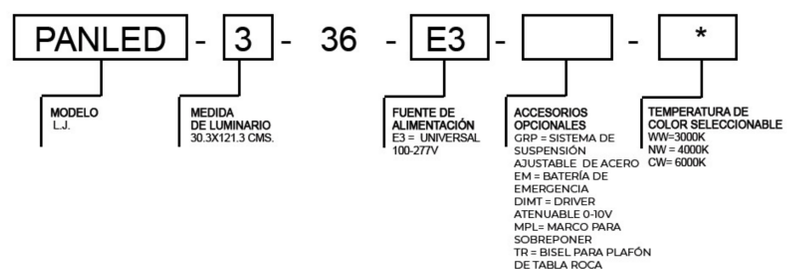
Panel de LED de bajo peralte, backlite y con temperatura de color seleccionable

| | | | | |
|------------------------------------|--|--|------|------|
| DATOS TÉCNICOS | Consumo nominal: | 40W | | |
| | Temperatura de color (seleccionable) y flujo luminoso: | | K | LM |
| | | *WW | 3000 | 3600 |
| | | *NW | 4000 | 3800 |
| | | *CW | 6000 | 3800 |
| | Ángulo de apertura: | 120° | | |
| | IRC: | ≥ 80 | | |
| | FP: | > 0.9 | | |
| | Distorsión de armónicas: | < 20% | | |
| | Voltaje de operación: | 120-277V (60 HZ.) con driver integrado | | |
| Temperatura mínima de operación: | -10°C | | | |
| Temperatura máxima de operación: | +40°C | | | |
| Vida útil: | 25 000 horas (L@70) | | | |
| Accesorios opcionales disponibles: | GRP (sistema de suspensión ajustable de acero) EM (batería de emergencia) DIMT (driver atenuable 0-10V) MPL (con marco para sobreponer) TR (con bisel para plafón de tabla roca) | | | |

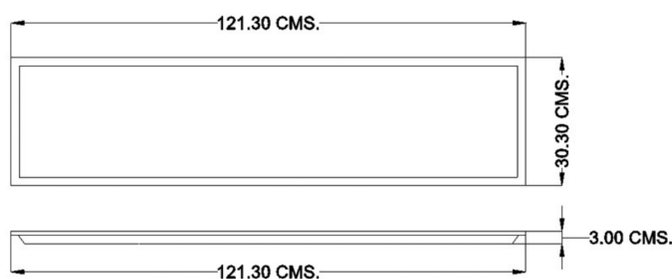
APLICACIONES



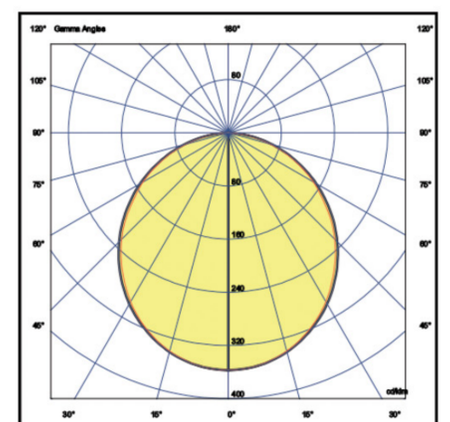
PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



DIMENSIONES



FOTOMETRIA



Prosperidad No. 217
Col. Agrícola Pantitlán,
México, D.F. Alcaldía Iztacalco
C.P. 08100



55-51-15-02-35



contacto@ljluminacion.com.mx

