

FICHA TÉCNICA

GEB2-18.8-84LED-E3-RU-AOP-*

CARACTERISTICAS

MONTAJE

Empotrar en plafón

CUERPO

Lámina de acero rolada en frío de primera calidad

BISEL

Perfil de aluminio extruido

ACABADO

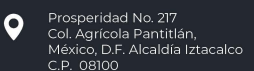
Pintura poliéster en polvo de aplicaciónelectrostática secado al horno

DIFUSOR

Acrílico 100% con acabado semi-translúcido (90% de transmitancia)

APLICACIONES







contacto@ljiluminacion.com.mx

Gabinete con bisel desmontable ó abatible, con tecnología LED

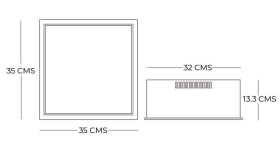
| | Consumo nominal: | 18.8W | | |
|----------------|---|--|----------------------|----------------------|
| DATOS TÉCNICOS | | | К | LM |
| | Temperatura de color y flujo luminoso: | *WW *NW *CW | 3000 4000 5700 | 2363 2514 2514 |
| | IRC: | ≥ 80 | | |
| | PF: | > 0.9 | | |
| | Distorsión de armónicas: | < 20% | | |
| | Sistema de atenuación: | 0-10V | | |
| | Voltaje de operación: | 100-277V (60 HZ.) con driver integrado | | |
| | Temperatura mínima de operación: | -10°C | | |
| | Temperatura máxima de operación: | +45°C | | |
| | Grado de protección: | IP20 | | |
| | Vida útil: | 50 000 horas (L@70) | | |
| | Accesorios opcionales disponibles: | EM (batería de emergencia) | | |



PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



DIMENSIONES



DIMENSIONES

