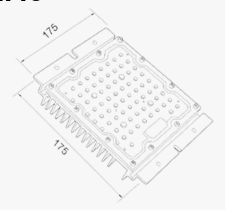


## FICHA TÉCNICA

## Módulo Óptico LED 60W SMD3030 Bridgelux 180Lm/W Driver Alta Luminosidad Simétrico 140°x140°





Potencia nominal	60W
Tensión Nominal	110V - 260V
Temperatura de Luz	3000K-4000K
CRI -Indice Reproducción Cromática	75
Angulo de Apertura (°)	140° Simétrico
Eficacia Diodo LED (Lm/W)	180 Lm/W
Eficacia luminosa (Lm/W)	140 Lm/W
Tipo de Diodo Led	SMD 3030-8D (8nucleos) BRIDGELUX CHIP
Luminosidad	8.400 Lm
- 10	
Certificados	CE - CMIM - ROHS
Grado de IP	CE - CMIM - ROHS  IP65 - exterior
Grado de IP	IP65 - exterior
Grado de IP Rango Temperatura (°C)	IP65 - exterior -15°+70°C
Grado de IP  Rango Temperatura (°C)  Vida Estimada Diodo LED (H)	IP65 - exterior -15°+70°C 50.000 H
Grado de IP  Rango Temperatura (°C)  Vida Estimada Diodo LED (H)  Material de Construcción	IP65 - exterior -15°+70°C 50.000 H Aluminio +PMMA
Grado de IP  Rango Temperatura (°C)  Vida Estimada Diodo LED (H)  Material de Construcción  Medidas Exteriores	IP65 - exterior -15°+70°C  50.000 H  Aluminio +PMMA  175*175*35 mm