



Wallpack

Máximo rendimiento y mínimo mantenimiento

Familia de montaje en muro con excelentes atributos técnicos dados en su sistema óptico de alta transmitancia[93%] y con distribución de luz asimétrica diseñada para entregar iluminación optima y uniforme, con lo que incrementa la seguridad perimetral en las distintas edificaciones, al mismo tiempo que se mantiene una alta eficacia luminosa de 140lm/W, esto sin sacrificar el confort visual de los usuarios ya que se tiene un bajo deslumbramiento; también se encuentran las siguientes características:

- Resistencia a la corrosión gracias a sus materiales y revestimiento de poliéster para exteriores
- Clasificación IP65
- Optima disipación de calor para beneficiar el tiempo de vida útil
- Diseño óptico que evita la contaminación lumínica.

Certificaciones:

Garantía:

NOM

5 Años

Matriz de producto:

Información del pedido:

OU		N		A
Aplicación	Consec.	Color	TCC	Tensión
OU	6810 6811	N- Negro	BN- 4000K BF- 5000K	A- 100-277V~

Ejemplo de construcción de código:
OU 6810 N BN A

Potencia	Flujo luminoso nominal	Control	Ángulo	Dimensiones
35W	4,900	ON/OFF	45°150°	296*150*223mm
70W	9,800			

Datos técnicos generales:

Fuente de Luz	Led integrado
Flujo luminoso nominal (lm)	4,900 - 9,800
Eficiencia nominal (lm/W)	>140
TCC	4000K/ 5000K
IRC	>80
Ángulo de apertura	45°150°
Potencia	35W/ 70W
Tensión	100-277V~
Frecuencia de operación	50 Hz/ 60 Hz
Factor de potencia	>0.90
Distorsión de armónicos (THD)	< 10% (35W) <8%(70W)
Temperatura de operación	-30° a 50°C
Driver	Integrado
Protocolo de control	ON/OFF
Vida promedio / Tipo de vida	50,000h L80
Material del cuerpo	Aluminio
Material de la óptica / difusor	PC
Acabado	Pintura electrostática
Color	Negro
IP	65
IK	10
Peso	4 Kg
Tipo de instalación	Sobrepuesto
Tipo de producto	Wallpack

IMAGEN OBJETIVO

*NOTA: Las especificaciones descritas en los planos ejecutivos no podrán ser modificadas ni reemplazadas sin previa revisión y/o autorización de mutuo acuerdo entre Fundación Hogares y NODO Taller.

PROYECTO
PARQUE ANAHUAC

ESPACIO
Plafon

FUNDACIÓN
HOGARES
HACEMOS COMUNIDAD

NODO
TALLER

FICHA
05