

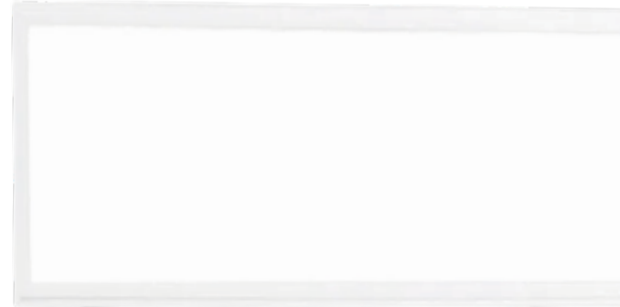
2385
2386
2387



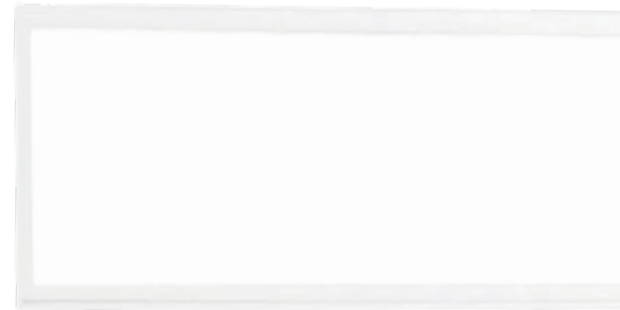
2382
2383
2384



2379



2391
2392
2393



2388
2389
2390



PANEL LED

Fácil instalación y libre de mantenimiento, sustituye a las tradicionales lámparas de 4 tubos fluorescentes logrando ahorros de hasta el 60%. Estos paneles se recomiendan para zonas amplias como oficinas, salas de conferencias, centros de negocio, salas de espera y hoteles, donde se requiere mucha luz con un consumo energético bajo. Tienen un ángulo de apertura de 120°. Los paneles pueden colocarse en techo Armstrong (cielo americano).



CARACTERÍSTICAS VARIABLES

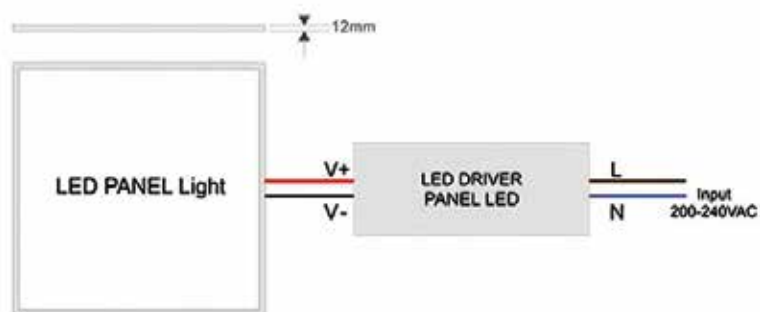
SKU	Potencia	Medida	Voltaje	Temperatura	Factor Potencia	Corriente	Lúmenes	Garantía
2382 2383 2384	30W	150x1200x30mm	AC85~265V	6500K 3000K 4000K	>0.9	0,224A 0,225A 0,226A	3840Lm	1 año
2379	45W	300x1200x30mm	AC180~265V	3000K	>0.6	0,34A	3600Lm	1 año
2385 2386 2387	48W	603x603x30mm	AC85~265V	6500K 4000K 3000K	>0.98	0,224A 0,225A 0,226A	3840Lm	2 años
2391 2392 2393	48W	303x1203x30mm	AC85~265V	6500K 4000K 3000K	>0.98	0,232A	3840Lm	2 años
2388 2389 2390	72W	1203x603x30mm	AC85~265V	6500K 4000K 3000K	>0.98	0,68A	7200Lm	2 años

CARACTERÍSTICAS GENERALES

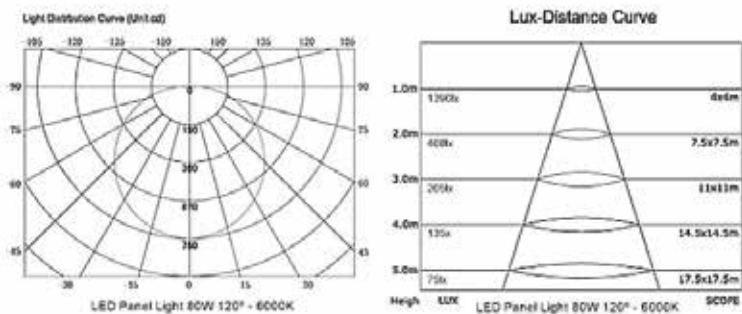
 APERTURA DE HAZ: 120°

 GRADO DE PROTECCIÓN: IP20

DIAGRAMA DE CONEXIÓN



FOTOMETRÍA



GALERÍA



ACCESORIOS PARA PANEL LED

CABLE PARA PANEL LED

SKU
2604

CABLE CON MEDIDA HASTA UN METRO REGULABLE

PESTAÑA PARA PANEL LED

SKU
2615

PARA EMBUTIR EL PANEL EN CIELOS VOLCANITA, MADERA O FIBRA DE CEMENTO

TRIACK DIMMER PARA PANEL 48W

SKU
2616

SOPORTA HASTA 4 PANEL LED

DRIVER DIMEABLE PARA 48W (603X603)

SKU	Voltaje	Factor Potencia	Corriente
14238	200-250V 50/60Hz	0.9	0,29A

MARCO BASE PANEL LED



MATERIAL
Aluminio



GARANTÍA
6 meses



GRADO DE PROTECCIÓN
IP20

SKU	Medida
2614	150x1200x65mm
2601	600x600x65mm
2602	300x1200x40mm
2613	300x1200x40mm
2603	600x1200x40mm



2601



2614



2602



2603



2604

2615



14238



2616