



Sistema / System



Shadowless LED



SISTEMA LINEAL LED DE ADOSAR O SUSPENDER

SURFACE MOUNTED OR PENDANT LED SYSTEM

Módulos de alta potencia / High power modules

	Consumo Consumption	Flujo luz Light output	Temperatura color Colour temperature	L - Longitud L - Length
SW 15 3RH	15W	2.200lm	3.000/4.000°K	585 mm
SW 25 3RH	25W	3.300lm	3.000/4.000°K	875 mm
SW 35 3RH	35W	4.400lm	3.000/4.000°K	1.165 mm
SW 40 3RH	40W	5.500lm	3.000/4.000°K	1.455 mm
SW 50 3RH	50W	6.600lm	3.000/4.000°K	1.745 mm

Módulos de media potencia / Medium power modules

	Consumo Consumption	Flujo luz Light output	Temperatura color Colour temperature	L - Longitud L - Length
SW 15 3R	15W	1.950lm	3.000/4.000°K	875 mm
SW 20 3R	20W	2.600lm	3.000/4.000°K	1.165 mm
SW 25 3R	25W	3.250lm	3.000/4.000°K	1.455 mm
SW 30 3R	30W	3.900lm	3.000/4.000°K	1.745 mm
SW 40 3R	40W	5.200lm	3.000/4.000°K	2.325 mm
SW 50 3R	50W	6.500lm	3.000/4.000°K	2.905 mm
SW 60 3R	60W	7.800lm	3.000/4.000°K	3.485 mm

Módulos LED de luz continua de aplicación en superficie o suspendidos, fabricadas en perfil de aluminio. Difusor de metacrilato Opal. Vida útil de 50.000 horas con alto flujo de emisión de luz. Índice de reproducción cromática 80. Driver electrónico integrado en la luminaria. Disponible en versión regulable 1-10v y ERDA DALI y touch & dimm.

Surface mounted or pendant aluminium LED modules. Opal metacrylate diffuser. Long life LED technology 50.000 hours and high lumen output Rendering colour index 80. Electronic driver integrated into the luminaire. Available dimmable driver in 1-10v and ERDA DALI and touch & dimm versions.

COMPOSICIÓN DE REFERENCIAS / REFERENCE PLANNING

.30	3.000°K	CRI>80	.ER	Regulable 1-10V/Dimmable
.40	4.000°K	CRI>80	.ERDA	Regulable DALI y pulsador/ DALI and touch & dimm

EJEMPLO DE REFERENCIA / REFERENCE EXAMPLE:

SW 50.30 3R GM: 50W 6.500 lm 3000° K CRI 80
Gris metalizado / Metallic grey

ACCESORIOS ver pág. 126 y 128
ACCESSORIES see page 126 and 128

ACABADOS / FINISHES



DIRECCION LUZ / LIGHT DIRECTION



TECNOLOGÍA / TECHNOLOGY

