

Estéticamente agradable iluminación de oficinas

Concord Pixier Empotrable



Presentamos Pixier Empotrable

Pixier está diseñado para ser una gama de productos arquitectónicos de alto rendimiento y alta especificación que se centra en la estética y crea un ambiente real en un entorno de oficina, generando mayor productividad y bienestar. Con una óptica de alto rendimiento contenida dentro de «pods» individuales, que pueden ser manipulados en forma cuadrada o rectangular, Pixier cumplirá y excederá los estándares UGR <19. Pixier también es inteligente con la inclusión de la tecnología SylSmart como estándar en ciertos modelos.



Ver la oficina bajo la luz adecuada



La iluminación, la refrigeración y la ventilación son responsables de más del **60 %** del consumo eléctrico de los edificios de oficinas



el **19 %** de la demanda mundial de electricidad se destina a la iluminación



el **68 %** de los empleados se quejan de la situación de la iluminación en sus oficinas

Su oficina es un activo valioso

La oficina moderna debe estar conectada, tanto con los impulsores de negocios más amplios como con las personas que la integran. ¿Extrae cada gramo de valor de cada metro cuadrado de superficie? Las soluciones de iluminación mejor consideradas pueden ayudarle a cumplir y superar el cumplimiento, mejorar la productividad y la experiencia de los empleados y reducir los costes en varios niveles. Deje que Sylvania le ilumine el camino y haga de la iluminación un contribuidor, no un coste.



Concord Pixer Empotrable

Aplicaciones

Oficina / Salas de reuniones / Educación

Características del producto

- Rango arquitectónico de alto rendimiento que se centra en la estética y crea un ambiente real
- Dos módulos de iluminación de estado para la configuración de la apariencia en el lugar de trabajo
- La arquitectura modular permite una rápida personalización
- L90B10 @ 61 000 horas, larga vida útil con mantenimiento del flujo de lúmenes del 90 % a las 61 000 horas
- Vida útil del controlador: 100 000 horas con una tasa máxima de fallos del 10 %
- Índice de reproducción del color (Ra)>80
- Consistencia del color del LED entre luminarias <3 SDCM
- Disponible en 3000K y 4000K y dos niveles de lúmenes (3700/4700 lm)
- DALI (Switch-dim) regulable
- Soluciones SylSmart para la Configuración de escenas y de Edificio conectado
- 3 horas de mantenimiento y batería de emergencia central
- Blanco ajustable* para cumplir con los requisitos del aula y de la oficina

Especificación técnica

- Potencia de la lámpara (W): 25 - 40 W
- Flujo luminoso (lm): 3700 - 4700 lm
- Luminancia a 65° <3000 Cd/m²
- Eficacia (lm/W): hasta 150 lm/W
- Tecnología de control: Edificio conectado de SylSmart y Habitación autónoma de SylSmart
- UGR: <19
- Accesorio de emergencia E3
- Parpadeo de LED bajo <5 %



Financiamiento lógico más inteligente

Dado que el aumento de los precios de la energía es una certeza y que la necesidad de iluminación en su negocio es obligatoria, ahora es el momento perfecto para cambiar a una nueva iluminación eficiente. Esto puede lograrse sin ningún compromiso CAPEX y puede financiarse, a través del **Financiamiento** lógico más inteligente, enteramente con el ahorro de energía logrado.

Concord Pixer Empotrable



Pixer 600

Código	Descripción	Potencia de la lámpara (W)	Flujo luminoso (lm)	Eficacia (lm/W)	Temp de color (K)	CRI	Tecnología de control	UGR
Módulo Pixer 600 x 600 mm, alta eficiencia								
3000 K - CRI80								
2069346	PIXER R 600 HE 4P 3K DALI	25	3550	142	3000	80	DALI	<19
2069347	PIXER R 600 HE 4P 3K SSH01	26	3550	137	3000	80	Edificio conectado de SylSmart	<19
2069348	PIXER R 600 HE 4P 3K SSC01	26	3550	137	3000	80	Oficina autónoma de SylSmart	<19
4000K - CRI80								
2069349	PIXER R 600 HE 4P 4K DALI	25	3750	150	4000	80	DALI	<19
2069350	PIXER R 600 HE 4P 4K SSH01	26	3750	144	4000	80	Edificio conectado de SylSmart	<19
2069351	PIXER R 600 HE 4P 4K SSC01	26	3750	144	4000	80	Oficina autónoma de SylSmart	<19
2069352	PIXER R 600 HE 4P 4K DALI EM	28	3750	134	4000	80	Emergencia 3 h	<19
2069353	PIXER R 600 HE 4P 4K DALI EMD	28	3750	134	4000	80	DALI Emergencia 3 h	<19
2069354	PIXER R 600 HE 4P 4K DALI CB EM	25	3750	150	4000	80	Batería central de emergencia	<19
2069355	PIXER R 600 HE 4P 4K SSH01 EM	29	3750	129	4000	80	Edificio conectado de emergencia de SylSmart	<19
2069356	PIXER R 600 HE 4P 4K SSC01 EM	29	3750	129	4000	80	Oficina autónoma de emergencia de SylSmart	<19
Módulo Pixer 600 x 600 mm, alto rendimiento								
3000 K - CRI80								
2069424	PIXER R 600 HO 4P 3K DALI	36	4500	125	3000	80	DALI	<19
2069425	PIXER R 600 HO 4P 3K SSH01	37	4500	122	3000	80	Edificio conectado de SylSmart	<19
2069426	PIXER R 600 HO 4P 3K SSC01	37	4500	122	3000	80	Oficina autónoma de SylSmart	<19
4000K - CRI80								
2069363	PIXER R 600 HO 4P 4K DALI	36	4750	132	4000	80	DALI	<19
2069364	PIXER R 600 HO 4P 4K SSH01	37	4750	128	4000	80	Edificio conectado de SylSmart	<19
2069365	PIXER R 600 HO 4P 4K SSC01	37	4750	128	4000	80	Oficina autónoma de SylSmart	<19
2069366	PIXER R 600 HO 4P 4K DALI EM	39	4750	122	4000	80	Emergencia 3 h	<19
2069367	PIXER R 600 HO 4P 4K DALI EMD	39	4750	122	4000	80	DALI Emergencia 3 h	<19
2069368	PIXER R 600 HO 4P 4K DALI CB EM	36	4750	132	4000	80	Batería central de emergencia	<19
2069369	PIXER R 600 HO 4P 4K SSH01 EM	40	4750	119	4000	80	Edificio conectado de emergencia de SylSmart	<19
2069370	PIXER R 600 HO 4P 4K SSC01 EM	40	4750	119	4000	80	Oficina autónoma de emergencia de SylSmart	<19
Módulo Pixer 625 x 625 mm, alta eficiencia								
4000K - CRI80								
2069377	PIXER R 625 HE 4P 4K DALI	25	3750	150	4000	80	DALI	<19
2069378	PIXER R 625 HE 4P 4K DALI CB EM	25	3750	150	4000	80	Batería central de emergencia	<19
2069379	PIXER R 625 HE 4P 4K SSH01	26	3750	144	4000	80	Edificio conectado de SylSmart	<19
2069380	PIXER R 625 HE 4P 4K SSC01	26	3750	144	4000	80	Oficina autónoma de SylSmart	<19
Módulo Pixer 625 x 625 mm, alto rendimiento								
4000K - CRI80								
2069381	PIXER R 625 HO 4P 4K DALI	36	4750	132	4000	80	DALI	<19
2069382	PIXER R 625 HO 4P 4K DALI CB EM	36	4750	132	4000	80	Batería central de emergencia	<19
2069383	PIXER R 625 HO 4P 4K SSH01	37	4750	128	4000	80	Edificio conectado de SylSmart	<19
2069384	PIXER R 625 HO 4P 4K SSC01	37	4750	128	4000	80	Oficina autónoma de SylSmart	<19

Accesorios

Código	Descripción
2069450*	CAJA DE SUPERFICIE PIXER 600*

*disponible a finales de 2018



Concord Pixer Empotrable



Pixer 1200

Código	Descripción	Potencia de la lámpara (W)	Flujo luminoso (lm)	Eficacia (lm/W)	Temp de color (K)	CRI	Tecnología de control	UGR
Módulo Pixer de 1200 x 300 mm, alta eficiencia								
3000 K - CRI80								
2069385	PIXER R 1200 HE 4P 3K DALI	25	3550	142	3000	80	DALI	<19
2069386	PIXER R 1200 HE 4P 3K SSH01	26	3550	137	3000	80	Edificio conectado de SylSmart	<19
2069387	PIXER R 1200 HE 4P 3K SSC01	26	3550	137	3000	80	Oficina autónoma de SylSmart	<19
4000K - CRI80								
2069388	PIXER R 1200 HE 4P 4K DALI	25	3700	148	4000	80	DALI	<19
2069389	PIXER R 1200 HE 4P 4K SSH01	26	3700	142	4000	80	Edificio conectado de SylSmart	<19
2069390	PIXER R 1200 HE 4P 4K SSC01	26	3700	142	4000	80	Oficina autónoma de SylSmart	<19
2069391	PIXER R 1200 HE 4P 4K DALI EM	28	3700	132	4000	80	Emergencia 3 h	<19
2069392	PIXER R 1200 HE 4P 4K DALI EMD	28	3700	132	4000	80	DALI Emergencia 3 h	<19
2069393	PIXER R 1200 HE 4P 4K DALI CB EM	25	3700	148	4000	80	Batería central de emergencia	<19
2069394	PIXER R 1200 HE 4P 4K SSH01 EM	29	3700	128	4000	80	Edificio conectado de emergencia de SylSmart	<19
2069395	PIXER R 1200 HE 4P 4K SSC01 EM	29	3700	128	4000	80	Oficina autónoma de emergencia de SylSmart	<19
Módulo Pixer de 1200 x 300 mm, alto rendimiento								
3000 K - CRI80								
2069427	PIXER R 1200 HO 4P 3K DALI	36	4500	125	3000	80	DALI	<19
2069428	PIXER R 1200 HO 4P 3K SSH01	37	4500	122	3000	80	Edificio conectado de SylSmart	<19
2069429	PIXER R 1200 HO 4P 3K SSC01	37	4500	122	3000	80	Oficina autónoma de SylSmart	<19
4000K - CRI80								
2069402	PIXER R 1200 HO 4P 4K DALI	36	4700	131	4000	80	DALI	<19
2069403	PIXER R 1200 HO 4P 4K SSH01	37	4700	127	4000	80	Edificio conectado de SylSmart	<19
2069404	PIXER R 1200 HO 4P 4K SSC01	37	4700	127	4000	80	Oficina autónoma de SylSmart	<19
2069405	PIXER R 1200 HO 4P 4K DALI EM	39	4700	121	4000	80	Emergencia 3 h	<19
2069406	PIXER R 1200 HO 4P 4K DALI EMD	39	4700	121	4000	80	DALI Emergencia 3 h	<19
2069407	PIXER R 1200 HO 4P 4K DALI CB EM	36	4700	131	4000	80	Batería central de emergencia	<19
2069408	PIXER R 1200 HO 4P 4K SSH01 EM	40	4700	118	4000	80	Edificio conectado de emergencia de SylSmart	<19
2069409	PIXER R 1200 HO 4P 4K SSC01 EM	40	4700	118	4000	80	Oficina autónoma de emergencia de SylSmart	<19
Módulo Pixer 1250 x 310 mm, alta eficiencia								
4000K - CRI80								
2069416	PIXER R 1250 HE 4P 4K DALI	25	3700	148	4000	80	DALI	<19
2069417	PIXER R 1250 HE 4P 4K DALI CB EM	25	3700	148	4000	80	Batería central de emergencia	<19
2069418	PIXER R 1250 HE 4P 4K SSH01	26	3700	142	4000	80	Edificio conectado de SylSmart	<19
2069419	PIXER R 1250 HE 4P 4K SSC01	26	3700	142	4000	80	Oficina autónoma de SylSmart	<19
Módulo Pixer 625 x 625 mm, alto rendimiento								
4000K - CRI80								
2069420	PIXER R 1250 HO 4P 4K DALI	36	4700	131	4000	80	DALI	<19
2069421	PIXER R 1250 HO 4P 4K DALI CB EM	36	4700	131	4000	80	Batería central de emergencia	<19
2069422	PIXER R 1250 HO 4P 4K SSH01	37	4700	127	4000	80	Edificio conectado de SylSmart	<19
2069423	PIXER R 1250 HO 4P 4K SSC01	37	4700	127	4000	80	Oficina autónoma de SylSmart	<19

Accesorios

Código	Descripción
2069451*	CAJA DE SUPERFICIES PIXER 1200*

*disponible a finales de 2018

