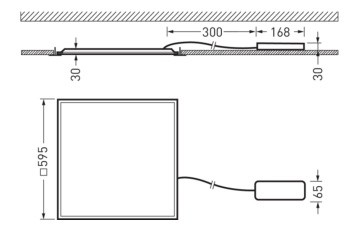
Siella G8 M73 PW19 28-44/4ML-840 ETDD

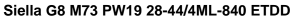
TOC: 8364651

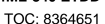






Características del producto y datos ca	aracterísticos		
Áreas de aplicación	Oficinas Pasillos Vestíbulos Salas de conferencia Locales comerciales Zonas de espera		
Tipo de luminaria	Luminaria empotrable LED con recubrimiento microprismático.		
Tipos de montaje	Montaje empotrado		
Óptica de la luminaria	La superficie con prismas de PMMA del sistema óptico tiene un efecto antideslumbrante.		
Curva de distribución de la luz	bajo deslumbramiento UGR19		
FWHM	92,80 °		
Light Engine	Level 4		
Temperatura de color	4000 K 4000 K		
Flujo luminoso nominal	2600 lm 4400 lm		
Potencia conectada	18,20 W 31,00 W		
Rendimiento luminoso	143 lm/W 142 lm/W		
Vida útil nominal	L80 (25 °C) = 50.000 h		
Índice de reproducción cromática	80		
Tolerancia cromática	4 SDCM		
Clase fotobiológica	Grupo 0 - sin riesgo		
Color de la luminaria	RAL9016 Blanco tráfico		
Cuerpo de luminaria	Marco de aluminio, cuerpo de luminaria trasero de chapa de acero.		
Especificación eléctrica	Con equipamiento eléctrico externo, regulación digital (DALI).		
DALI-2-Standard EN 62386	Sí		
Tipo de conexión	Terminal enchufable		
Apto para touch-dim	Sí		
Número de direcciones DALI	1		
Rango de regulación	3 - 100 %		
tensión nominal	220 - 240 V		
frecuencia nominal	50/60 Hz		
Coeficiente de distorsión armónica total (THD) < %	14 %		
Grado de protección	IP20		
Grado de protección hacia el local	IP40		
Clase de protección			
Resistencia al impacto (IK)	IK03		
Resistencia del hilo incandescente	650 °C		
Temperatura ambiente	20 - 25 °C		
Máx. Luminarias B10	51		
Máx. Luminarias B16	81		
Máx. Luminarias C10	51		
Máx. Luminarias C16	81		
Longitud net	595 mm		
Ancho-net	595 mm		
Altura net	29 mm		
Longitud de montaje	595 mm		



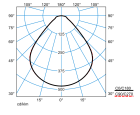




Anchura de montaje	595 mm
Altura de instalación	160 mm
Peso	2,3 kg

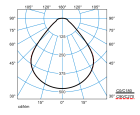
Light Engine Datos				
Light Engine	Temperatura de color	Corriente de luz nominal	Potencia conect. valor tipo	Rendimiento Iuminoso
Level 1	4000 K	2600 lm	18,20 W	143 lm/W
Level 2	4000 K	3600 lm	25,00 W	144 lm/W
Level 3	4000 K	4200 lm	29,00 W	145 lm/W
Level 4	4000 K	4400 lm	31,00 W	142 lm/W

light distribution curve



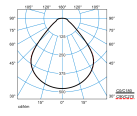
Siella G8 M73 PW19 28-44/4ML-840 ETDD (stage 1)

UGR I = 16.8 UGR q = 16.8 DIN 5040: A50 UTE: 1.00 C DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 63 87 97 100 100



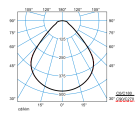
Siella G8 M73 PW19 28-44/4ML-840 ETDD (stage 2)

UGR I = 18.0 UGR q = 17.9 DIN 5040: A50 UTE: 1.00 C DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 63 87 97 100 100



Siella G8 M73 PW19 28-44/4ML-840 ETDD (stage 3)

UGR I = 18.5 UGR q = 18.5 DIN 5040: A50 UTE: 1.00 C DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 63 87 97 100 100



Siella G8 M73 PW19 28-44/4ML-840 ETDD (stage 4)

UGR I = 18,7 UGR q = 18,6 DIN 5040: A50 UTE: 1.00 C DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 63 87 97 100 100

Accesorios disponibles

Material

Denominación

ZD6/M73 8459600

Marco de superficie para un montaje en techos de las luminarias empotrables Siella G8... M73 / Valineo G4... M73.



Siella G8 M73 PW19 28-44/4ML-840 ETDD

TOC: 8364651

Texto descriptivo

Luminaria empotrable LED con recubrimiento microprismático. Versión M73 (600 mm x 600 mm). Para techos del sistema con perfiles vistos. En combinación con unos accesorios a pedir por separado, la luminaria también es apta para un montaje adosado. El cable de protección contra caídas está incluido en el volumen de suministro. Para indicaciones adicionales sobre el montaje y la fijación de la luminaria, consulte las instrucciones de montaje. La superficie con prismas de PMMA del sistema óptico tiene un efecto antideslumbrante. Con una distribución simétrica y, parcialmente, extensiva de las intensidades luminosas. angulo de irradiación 93°. Índice de deslumbramiento unificado según la clasificación UGR (EN 12464-1) ≤ 19. Apto para el trabajo ante pantallas informáticas según EN 12464-1 merced a la limitación de la luminancia a L ≤ 3000 cd/² para un ángulo de irradiación superior a 65° de manera omnidireccional. Un efecto armonioso de la luz gracias a la salida de luz totalmente uniforme. Flujo luminoso de la luminaria ajustable en 4 pasos (Multilumen). Flujo luminoso de las luminarias 2600 lm - 4400 lm, potencia conectada 18,2 W - 31 W, rendimiento luminoso maxima de la luminaria 145 lm/W. Color de luz color blanco neutro, temperatura del color (CCT) 4000 K, indice de reproducción cromática general (CRI) R a > 80. Tolerancia de color (inicialmente MacAdam) ≤ 4 SDCM. Vida útil nominal media L80 (t q 25 °C) = 50.000 h. La fuente de luz puede ser sustituida acorde con los requisitos del diseño ecológico (VO (UE) 2019/2020). Marco de aluminio, cuerpo de luminaria trasero de chapa de acero. Superficie recubierta de color blanco (similar a RAL 9016). Dimensiones (L x A): 595 mm x 595 mm, altura de la luminaria 29 mm. Clase de protección (EN 61140): I, grado de protección (DIN EN 60529): IP20, grado de la resistencia al impacto según IEC 62262: IK03, temperatura de prueba para el ensayo de hilo incandescente según IEC 60695-2-11: 650 °C. Temperatura ambiental admisible de entre (ta): 20 °C a 25 °C. Peso de: 2,3 kg. Con

El volumen de suministro incluye un cable de seguridad y dos soportes de montaje.

Instrucciones de desmontaje (PDF) del producto disponibles en: https://www.trilux.com/EcoDesign

EPREL - Registro europeo de productos para el etiquetado energético

Clase de eficiencia energética	Identificador del modelo
D	L-LPL-A74-15-A