



ELIA CL es un dispositivo LED fabricado en policarbonato blanco diseñado para montaje en techo o superficie, ideal para iluminar escaleras, baños/salas de descanso y áreas de servicio. Es rápido y fácil de instalar, y presenta líneas limpias y minimalistas. Diseñado en dos tamaños y versiones de potencia diferentes, cuenta con un difusor de policarbonato opal, una temperatura de color de 4.000 K (blanco neutro) y un índice de reproducción cromática de más de 80. ELIA CL también está disponible en la versión Sensor, con detección de movimiento de hasta 8 m, un radio de hasta 120° y una duración de 30 segundos, y en la versión Emergency, el flujo luminoso está garantizado durante 3 horas de funcionamiento al 10%. Ha sido diseñado para soportar variaciones de temperatura de -20°C a + 45°C, y ofrece protección contra la penetración de agua y polvo de hasta grado IP54 y contra golpes e impactos hasta IK08. Ligero y fácil de manejar, ELIA CL es fácil de instalar gracias al soporte de acero en la parte posterior del dispositivo para montaje en pared, el terminal de acoplamiento rápido en la parte posterior del dispositivo para el cableado eléctrico y el mecanismo de bloqueo de bayoneta para fijar el cuerpo de la luminaria

INFORMACIÓN GENERAL

Entorno	Iluminación interior
Luminaria	Luminaria LED para iluminación difusa con kit de emergencia integrado
Aplicación	Interior
Código digital único (Datamatrix)	Actualmente no presente
Color	Blanco
Tipo de fuente luminosa	Led
Potencia de sistema	25 W
Vida útil	L80B50 (Tq25°) = 50.000h
Peso (kg)	0.9

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS Y DE ILUMINACIÓN

Óptica	Óptica difusora
Deslumbramiento	-
Lumen Output (lm)	2600
Eficiencia (lm/W)	104
Temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática	IRC 80
Desviación de color estándar	SDCM = 3
Clase de riesgo fotobiológico	RG0
Norma	EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC/TR 62778; EN 62493

Garantía	3 años
Temperatura de almacenaje	-20° +65°
Temperatura de trabajo	-0° +45°

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y LUMINOTÉCNICAS

Tensión de alimentación	220-240 V
Frecuencia nominal (Hz)	50 / 60
Driver	Integrado
Tasa de fallo del controlador	F025 (Tq=25°C) = 50.000 h
Protección contra sobretensiones	DM 1 kV
Sistema de control	Con detector de presencia / Emergencia

MATERIALES

Cuerpo	Policarbonato
Pantalla	Policarbonato
Óptica	Difusor opal de policarbonato
Junta	-
Gancho de bloqueo	-
Tornillo externo	-
Color	Policarbonato coloreado en pasta

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

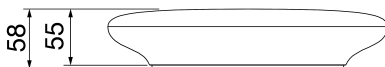
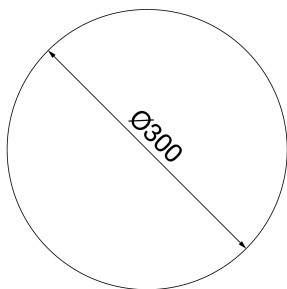
Montaje e instalación	Techo - Pared
Inclinación	-
Cableado	Con regleta integrada
Fijación	Mediante soporte trasero de acero integrado

NORMAS Y CERTIFICACIONES

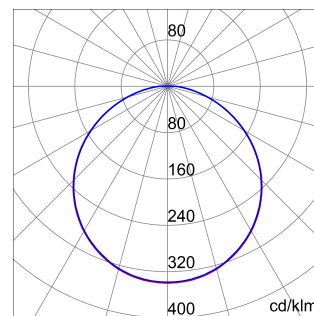
Clasificación	-
Aparato con reducida temperatura superficial	-
Certificación DIN 18032-3	No disponible
IPEA	-
Clase aislamiento	II
Grado de protección	IP20 - IP54
Resistencia a impactos	IK08
Prueba del hilo incandescente	750 °C

Reemplazabilidad de la fuente de luz	No reemplazable
Reemplazabilidad de la fuente de alimentación	No reemplazable
Caja del driver	Integrado
Superficie máxima expuesta al viento	-

DIMENSIONAL



CURVA FOTOMÉTRICA



SIMBOLOGÍA TÉCNICA



IP

IP20 - IP54

IK

IK08

GWT

750 °C



Ficha Técnica Producto

GWF1316MA840

ELIA CL

MARCAS/APROBACIONES

