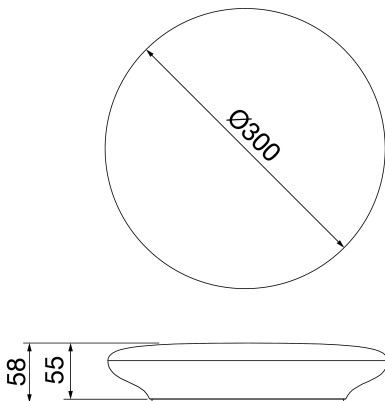
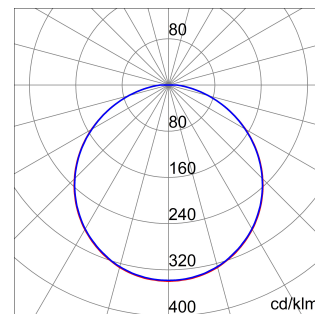


INFORMACIÓN GENERAL		CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS Y DE ILUMINACIÓN	
Entorno	Iluminación interior	Óptica	Óptica difusora
Luminaria	Luminaria LED para iluminación difusa con kit de emergencia integrado	Deslumbramiento	-
Aplicación	Interior	Lumen Output (lm)	2600
Código digital único (Datamatrix)	Actualmente no presente	Eficiencia (lm/W)	104
Color	Blanco	Temperatura de color	4000 K
Tipo de fuente luminosa	Led	Índice de reproducción cromática	IRC 80
Potencia de sistema	25 W	Desviación de color estándar	SDCM = 3
Vida útil	L80B50 (Tq25°) = 50.000h	Clase de riesgo fotobiológico	RG0
Peso (kg)	0.8	Norma	EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC/TR 62778; EN 62493
Garantía	3 años	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y LUMINOTÉCNICAS	
Temperatura de almacenaje	-20° +65°	Tensión de alimentación	220-240 V
Temperatura de trabajo	-0° +45°	Frecuencia nominal (Hz)	50 / 60
MATERIALES		Driver	Integrado
Cuerpo	Policarbonato	Tasa de fallo del controlador	F025 (Tq=25°C) = 50.000 h
Pantalla	Policarbonato	Protección contra sobretensiones	DM 1 kV
Óptica	Difusor opal de policarbonato	Sistema de control	Emergencia
Junta	-	INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO	
Gancho de bloqueo	-	Montaje e instalación	Techo - Pared
Tornillo externo	-	Inclinación	-
Color	Policarbonato coloreado en pasta	Cableado	Con regleta integrada
NORMAS Y CERTIFICACIONES		Fijación	Mediante soporte trasero de acero integrado
Clasificación	-	Reemplazabilidad de la fuente de luz	No reemplazable
Aparato con reducida temperatura superficial	-	Reemplazabilidad de la fuente de alimentación	No reemplazable
Certificación DIN 18032-3	No disponible	Caja del driver	Integrado
IPEA	-	Superficie máxima expuesta al viento	-
Clase aislamiento	II	-	-
Grado de protección	IP20 - IP54	-	-
Resistencia a impactos	IK08	-	-
Prueba del hilo incandescente	750 °C	-	-

DIMENSIONAL



CURVA FOTOMÉTRICA



SIMBOLOGÍA TÉCNICA



IP
IP20 - IP54

IK
IK08

GWT
750 °C



Ficha Técnica Producto

GWF1314MA840

ELIA CL

MARCAS/APROBACIONES

