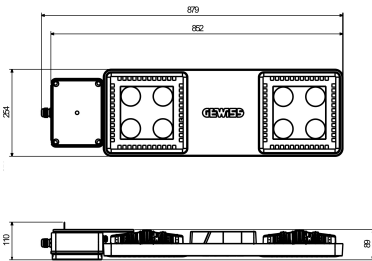


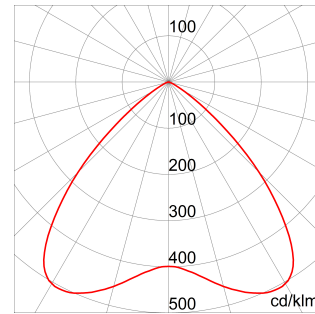
Lámpara con Power LED, difusor de calor en fundición de aluminio libre de cobre ENAB44300 (Cu < 0,08 %) y marco de poliamida PA6 reforzada con fibra de vidrio (H.F.). Sistema óptico compuesto de reflector o colimador en PC estabilizado a los rayos UV. Lentes secundarias en PMMA de alta eficiencia. Junta de silicona anti envejecimiento. Dispositivo equilibrador de presiones y anti-condensación de plástico. Cristal templado de 4 mm, en marco de aluminio. Montaje con placa elástica de acero o suspensión para cables. Tornillos externos de acero INOX. Cable de alimentación de 5 polos H07RN-F de longitud 1m con conector rápido IP68. Diámetro cable externo 7-14 mm. Driver LED electrónico compensado (Cos fi > 0,9). Versión de emergencia permanente con autonomía 3h. Baterías Ni-Cd para altas temperaturas. LED de señalación para estado de carga.

Aplicación	Interior / Exterior	Serie	SMART [4] 2.0 HB - 4+4L
Tipología	Stand alone	Versión	Emergencia
Lámpara equivalente	250 W ME	Grado de protección	IP56
Resistencia a impactos	IK08	Clase aislamiento	I
Prueba del hilo incandescente	850 °C	Aparato con reducida temperatura superficial	Conforme
Temperatura de uso	+5 +25 °C	Peso (kg)	7.3
Color	Gris RAL 7037	Tensión	220 / 240 V - 50 / 60 Hz
Lámpara	Led	Potencia de sistema	100 W
Tipo de alimentador	Driver Led en corriente continua	Óptica	Extensiva 100°
Tipo de fuente luminosa	LED - No sustituible	Temperatura de color	3000 K (IRC>80)
Corriente de alimentación LED	1 A	Clase de eficiencia LEDs integrados	A ÷ A++
Lúmenes de output (lm)	9680	Flujo lum. en emerg. (lm)	500
Autonomía	3 h	Vida útil LED (L80B20)	80000 h
Garantía	5 años	Código Electrocod	2434
Certificación DIN 18032-3	Conforme (lira o suspensión)		

### DIMENSIONAL



### CURVA FOTOMÉTRICA



### SIMBOLOGÍA TÉCNICA



CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER



EMERGENCIA  
5 AÑOS  
GARANTÍA



IP56  
DIN 18032-3  
LIRA O SUSPENSIÓN



IK08



GWT  
850 °C



INSTALACIÓN  
+5°C  
+25°C



### MARCAS/APROBACIONES

