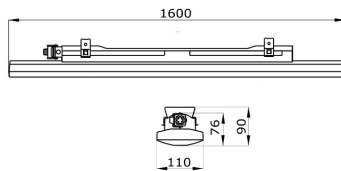




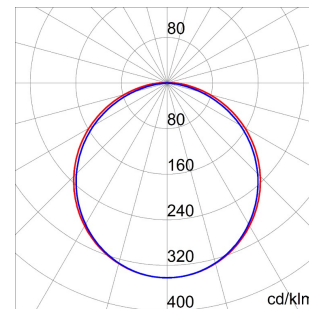
Luminaria equipada con LED de media potencia y reflector en acero pintado en blanco. Cuerpo en PC gris RAL7035. Difusor en PC estabilizado a los rayos UV. Sellador aplicado mediante máquinas de control numérico. Sistema de fijación a pared, techo o suspensión mediante resorte en acero y zona de fijación regulable. Conector rápido integrado en el aparato, para cables hasta máx. 12,5 mm de diámetro. Driver LED electrónico.

Aplicación	Interior	Serie	SMART [3]
Tipología	Stand alone	Grado de protección	IP66/IP69
Resistencia a impactos	IK08	Clase aislamiento	II
Prueba del hilo incandescente	850 °C	Longitud	1600 mm
Aparato con reducida temperatura superficial	Conforme	Pantalla	Opal
Temperatura de uso	-30 +50 °C	Peso (kg)	2.5
Tensión	220 / 240 V - 50 / 60 Hz	Lámpara	Led
Tipo de alimentador	Driver Led en corriente continua	Potencia de sistema	50 W
Tipo de fuente luminosa	LED - No sustituible	Temperatura de color	4000 K (CRI>80)
Clase de eficiencia LEDs integrados	A + A++	Flujo nominal (lm)	6900
Lumen Output (lm)	6000	Vida útil LED (L80B50)	100000 h
Vida útil LED (L90B50)	50000 h	Vida útil LED (L80B20)	85000 h
Failure rate apparecchio (35.000h, Tq=35° C)	<2.5%	Failure rate apparecchio (50.000h, Tq=25° C)	<2.5%
Garantía	5 años	Resistencia a sobretensiones	2KV en modo común; 1KV en modo diferencial
Código Electrocod	2434		

DIMENSIONAL



CURVA FOTOMÉTRICA



SIMBOLOGÍA TÉCNICA



IP

IP66/IP69

IK

IK08



GWT

850 °C



CONSTANT
CURRENT
DRIVER



MARCAS/APROBACIONES



Datos, medidas, dibujos y fotos son mostrados solamente a título informativo, siendo posible su modificación sin previo aviso - Última actualización 20/09/2019