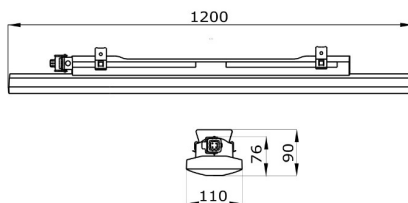




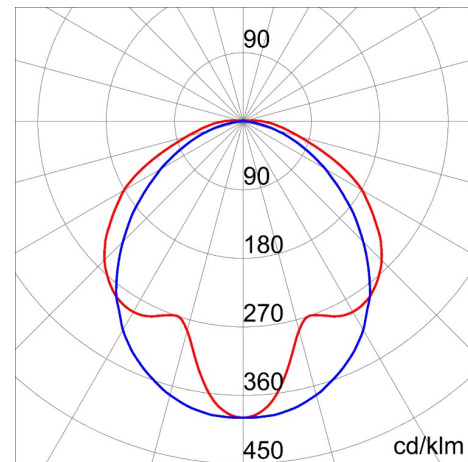
Luminaria equipada con LED de media potencia y reflector en acero pintado en blanco. Cuerpo en PC gris RAL7035. Difusor en PC estabilizado a los rayos UV. Sellador aplicado mediante máquinas de control numérico. Sistema de fijación a pared, techo o suspensión mediante resorte en acero y zona de fijación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

Aplicación	Interior	Serie	SMART [3] COMPACT
Tipología	Stand alone	Grado de protección	IP66
Resistencia a impactos	IK08	Clase aislamiento	II
Prueba del hilo incandescente	850 °C	Longitud	1200 mm
Aparato con reducida temperatura superficial	Conforme	Pantalla	Traslúcido
Temperatura de uso	-20 +35 °C	Peso (kg)	2
Tensión	220 / 240 V - 50 / 60 Hz	Lámpara	Led
Tipo de alimentador	Driver Led en corriente continua	Potencia de sistema	56 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)	6700	Vida útil LED (L80B50)	90000 h
Vida útil LED (L80B20)	70000 h	Failure rate apparecchio (35.000h, Tq=35° C)	<10%
Failure rate apparecchio (50.000h, Tq=25° C)	<10%	Garantía	3 años
Resistencia a sobretensiones	2KV en modo común; 1KV en modo diferencial	Código Electrocod	2434

### DIMENSIONAL



### CURVA FOTOMÉTRICA



### SIMBOLOGÍA TÉCNICA



**GWT**  
850 °C



**CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER**



### MARCAS/APROBACIONES



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1  
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy  
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com  
sat@gewiss.com  
Última actualización 27/05/2019

Datos, medidas, dibujos y fotos son mostrados solamente a título informativo, siendo posible su modificación sin previo aviso