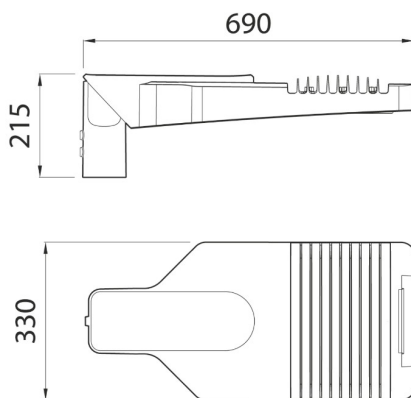




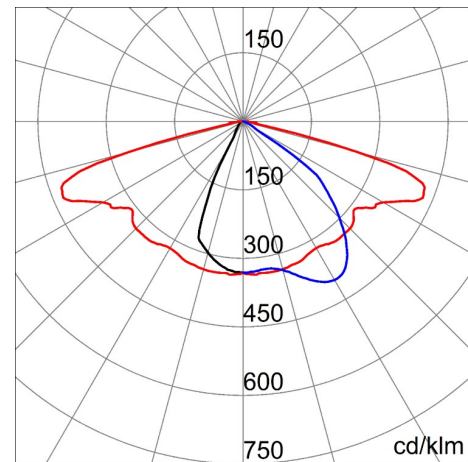
Luminaria vial equipada con LED de alta potencia, cubierta, marco y fijación a poste inyectadas en aluminio con bajo contenido en cobre según EN AB 46100, pintados con polvo poliéster. Ajustable en inclinación, tanto en poste como en brazo, en intervalos de 5°. Sistema de apertura y cierre mediante manilla integrada en el frontal. Cristal de cierre templado (4 mm de espesor). Entrada de cable PG13,5. Seccionador de seguridad. Placa de montaje en PA6.6 y fibra de vidrio. Placa de circuito impreso (PCI) con núcleo de metal. Sistema óptico en PC metalizado. Protección contra sobretensiones hasta 10 kV en modo común. Puede emplearse hasta 50°C de temperatura ambiente, pero con corriente reducida como se indica en el manual técnico.

Aplicación	Exterior	Serie	ROAD [5]
Tipología	Stand alone	Grado de protección	IP66
Resistencia a impactos	IK08	Clase aislamiento	II
Regulación de la inclinación	-20° ÷ +10° brazo lateral - -10° ÷ +20° cabeza de poste	Superficie máxima expuesta al viento	0.19 m²
Temperatura de uso	-25 +50 °C	Distancia mínima al objeto iluminado	1 m
Tensión	220 / 240 V - 50 / 60 Hz	Lámpara	Led
Potencia de sistema	132 W	Tipo de alimentador	Driver Led en corriente continua
Óptica	W - ULOR: 0%	Temperatura de color	4000 K (CRI>70)
Corriente de pilotaje	0.7 A	Número módulos	5 (5x3 LED)
Flujo nominal (lm)	15600	Lumen Output (lm)	13100
Vida útil LED (L80B05)	77000 h	Garantía	5 años
Peso (kg)	8.8	Resistencia a sobretensiones	10 KV en modo común y diferencial
Código Electrocod	244C		

DIMENSIONAL



CURVA FOTOMÉTRICA



SIMBOLOGÍA TÉCNICA



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 25/05/2019

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