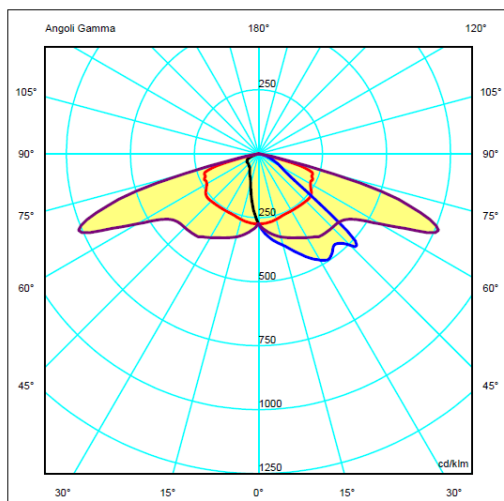
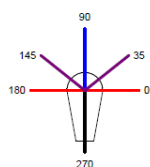


# ARMATURA STRADALE GAMMA



ULOR 0.24 %  
DLOR 99.76 %  
RN 0.24 %



<b>Campo di applicazione</b>	Illuminazione stradale e di giardini, piazze e parchi		
<b>Gruppo ottico</b>	1 Modulo di PCB da 12 Led x3W Cree da 1,6mm RoHs compliant; Componibile con Lente LEDiL o similare; Cavo silicónico da 1.5 mm2; Led CREE da 3W, appartenente alla famiglia XP-G2		
<b>Inclinazione apparecchio</b>	Non inclinabile		
<b>Classe isolamento</b>	I - II		
<b>Gradi di protezione</b>	IP65		
<b>Marchi di qualità</b>	tutti i componenti alloggiati in Gamma rispondono alla normative CE ENEC		
<b>Montaggio</b>	Testapalo		
<b>Dimensioni e peso</b>	348x95mm; Max 1,5 kg		
<b>Colore</b>	Grigio, verniciatura a polveri epossidica		
<b>CARATTERISTICHE MECCANICHE</b>		<b>LENTE</b>	
<b>Sistema di fissaggio, Corpo e Calotta superiore</b>	Alluminio pressofuso verniciato	<b>Lente</b>	CS12862_STRADA-IP-2X2-DWC o similare
<b>Schermo</b>	Vetro trasparente spessore 4mm	<b>Diametro lente</b>	50x50 mm
<b>Resistenza meccanica</b>	>IK 08	<b>Stile lente</b>	quadrata
<b>Dissipatore calore</b>	Alettatura in alluminio a forma di "V"	<b>Materiale ottica</b>	PMMA
<b>Cablaggio</b>	Cavo doppio silicone e pressa cavo PG7	<b>Compatibilità ROHS</b>	Si
<b>LED</b>		<b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE</b>	
<b>Tipologia LED</b>	Cree Led XP-G2 12 LED x 3W @700mA - 30 W	<b>Input</b>	<b>Alim. a 230V:</b> 220/240V 50/60Hz <b>Alim. a 12/24V:</b> 8-30VDC
<b>Temperatura di colore</b>	2400/3000/4000/5700 °K	<b>Accessori elettrici</b>	Alimentatore elettronico dimmerabile in classe II, IP67 DC-DC Converter dimmerabile in classe II, IP67
<b>Resa cromatica</b>	RA>70	<b>Efficienza</b>	Fino al 90%
<b>Efficienza reale minima</b>	lm/W >140 @85°C	<b>Protezioni</b>	Contro corto-circuito, sovra tensioni e sovra correnti
<b>Temperatura di esercizio</b>	-35°C/+45°C	<b>Power unit</b>	Classe I-II
<b>Temperatura ambiente</b>	-25°C/+50°C	<b>Dimming</b>	1-10V, PWM, Resistenza
<b>Vita attesa del led</b>	>50000h	<b>Cos Φ</b>	>0,95
		<b>Contenitore</b>	Materiale plastico totalmente isolante

## ESTENSIONE

E' possibile integrare in Gamma, il modulo di riduzione stand-alone Smart-0-10VDC per la riduzione a fasce pre-programmate a intervalli temporali regolari dal momento dell'accensione.

NETCITY Srl - Via Tolemaide 28 – 00192 Roma (RM)

Web site: [www.netcityitalia.eu](http://www.netcityitalia.eu)