

## Serie GLADIO - Scheda Tecnica -

<b>Descrizione</b>	
<b>Gladio90</b>	<p><b>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE</b></p> <p><b>Corpo</b> : in pressofusione di alluminio a basso contenuto di rame</p> <p><b>Verniciatura</b>: A polveri epossidiche, previo trattamento di fosfocromatazione del grezzo. Resistente ai raggi UV, agli agenti atmosferici.</p> <p><b>Schermo</b>: Piano, in <i>Lexan Exell D</i> spessore mm 3, resistente agli urti (IK08) ed agli sbalzi termici,</p> <p><b>Dimensioni</b> : 715mm x 335mm x 90 mm</p> <p><b>Viteria</b>: acciaio inox; Guarnizioni in silicone;</p> <p><b>Attacco</b>: sia per palo a sbraccio che a testa palo ,con possibilità di regolazione dell'inclinazione con scala goniometrica a step di 5°,per pali di diametro max.62mm.</p> <p><b>Peso</b>: Kg. 8,50</p> <p><b>Temperatura Max ambiente di esercizio</b>: da -50° a 70°C</p> <p><b>Normativa</b>: rispondenza alle norme EN 60598-I EN 60598-2-3, EN 55015, EN61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, Marcatura CE</p> <p><b>Grado di Protezione e Isolamento</b> : IP66 Classe I o II</p> <p><b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE ED OTTICHE</b></p> <p><b>Alimentazione</b>: 180-270V, 50Hz.</p> <p><b>Potenza</b> : 96W;</p> <p><b>Corrente assorbita Led</b>: 850mA</p> <p><b>Efficienza luminosa totale</b>: 160lumens/watt</p> <p><b>Vita Led</b>: <math>L_{70} = 60.000</math> ore a <math>T_j=80^\circ</math></p> <p><b>MTBF Alimentatore</b>: 338Khrs minimo a 25°C</p> <p><b>Numero Led</b> : 36 HPowerled ,160lm/watt;</p> <p><b>Luminosità</b>: 14400 lumen</p> <p>CRI (resa cromatica): 75 - colore luce 5000K°</p> <p><b>Ottica</b>: Ottica stradale tramite lenti in PMMA</p> <p><b>Fotometrica</b>: asimmetrica, stradale.</p> <p><b>Rischio Fotobiologico</b>: CEI EN 62471:2009 Gruppo 0 (RG=0)</p>

