

Serie GLADIO - Scheda Tecnica -

Descrizione	
Gladio60	<p>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE</p> <p>Corpo : in pressofusione di alluminio a basso contenuto di rame</p> <p>Verniciatura: A polveri epossidiche, previo trattamento di fosfocromatazione del grezzo. Resistente ai raggi UV, agli agenti atmosferici.</p> <p>Schermo: Piano, in <i>Lexan Exell D</i> spessore mm 3, resistente agli urti (IK08) ed agli sbalzi termici,</p> <p>Dimensioni : 715mm x 335mm x 90 mm</p> <p>Viteria: acciaio inox; Guarnizioni in silicone;</p> <p>Attacco: 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>Peso: Kg. 8,50</p> <p>Temperatura Max ambiente di esercizio: da -50° a 70°C</p> <p>Normativa: 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>Grado di Protezione e Isolamento : IP66 Classe I o II</p> <p>CARATTERISTICHE ELETTRICHE ED OTTICHE</p> <p>Alimentazione: 180-270V, 50Hz.</p> <p>Potenza : 60W;</p> <p>Corrente assorbita Led: 830mA</p> <p>Vita Led: $L_{70} = 60.000$ ore a $T_j=80^\circ$</p> <p>MTBF Alimentatore: 338Khrs minimo a 25°C</p> <p>Numero Led : 24 HPowerled ,160lm/watt;</p> <p>Luminosità: 9600 lumen</p> <p>CRI (resa cromatica): 75 - colore luce 5000K°</p> <p>Ottica: Ottica stradale tramite lenti in PMMA</p> <p>Fotometrica: asimmetrica, stradale.</p> <p>Rischio Fotobiologico: CEI EN 62471:2009 Gruppo 0 (RG=0)</p>

