

## Armature Stradali Serie ROADLINE 1



	ROAD-60	ROAD-90	ROAD-120
Assorbimento	60W	90W	120W
Voltaggio	AC100-277V	AC100-277V	AC100-277V
Driver	MEANWELL	MEANWELL	MEANWELL
Power factor	>0.95	>0.95	>0.95
Tipo di LED	Philips Luxeon 3030	Philips Luxeon 3030	Philips Luxeon 3030
Flusso luminoso	7500lm	11250lm	15000lm
Efficienza luminosa	125lm/W	125lm/W	125lm/W
Temperatura di colore	4000K>5700K	4000K>5700K	4000K>5700K
Indice di resa cromatica	>70Ra	>70Ra	>70Ra
Angolo	Batwing	Batwing	Batwing
Grado di protezione	IP66	IP66	IP66
Temp. Operativa	-20°C - 45°C	-20°C - 45°C	-20°C - 45°C
Umidità operativa	10% - 90%	10% - 90%	10% - 90%
Durata di vita	>75.000 ore - L70	>75.000 ore - L70	>75.000 ore - L70
Materiale	Alluminio, vetro, PC	Alluminio, vetro, PC	Alluminio, vetro, PC
Peso	7.8Kg	8.1Kg	8.2Kg
Dimensione	726*357*127mm	726*357*127mm	726*357*127mm
Grado di resistenza	IK08	IK08	IK08
Protezione sovratensioni	10KV	10KV	10KV

Queste armature stradali sono la soluzione ideale quando sono richieste caratteristiche elevate e prestazioni al top e sono indicate per la sostituzione di armature stradali SAP o ioduri metallici fino a 600W.

La scocca è dotata di un sistema di apertura semplificata, sgancio automatico dell'alimentazione, valvola di equalizzazione della pressione e protezione contro le sovratensioni fino a 10KV.

Il corpo illuminante è realizzato con chip LED Philips Luxeon SMD3030 ad elevata efficienza luminosa con lenti di tipo batwing disponibili in tre configurazioni diverse.

Su richiesta è disponibile su richiesta con alimentatore INVENTRONICS dimmerabile e nella versione in Classe II.

Sono conformi allo standard LM-80 con durata di vita > 75,000 ore -L70, @25 °C

