



SISTEMI DI ILLUMINAZIONE A LED

S.I.T.I.M. Società Italiana Tecnologie Industria Metalmeccanica

Sede legale: Via Cerro Tartari, 03043 Cassino (FR) Italy

Sede operativa: Via Cerro Tartari, 03043 Cassino (FR) Italy

Tel./Fax: +39 0776 465343 - eMail.: commerciale@nextled.it

ARMATURA STRADALE PHOENIX MB 50W - 100W

MATERIALI	
Supporto	Alluminio ad alta conducibilità termica con guarnizione a tenuta stagna
Passacavo	Presente
Cablaggio	Presente
Colore	Corpo grigio
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Alimentazione	AC 100 - 270 V - 50 Hz
Flusso luminoso	5142 lm (50W) - 10445 lm (100W)
Indice Resa Cromatica	> 75
Potenza assorbita LED	50 W / 100 W
Potenza totale sistema	55 W / 108 W
Vita media attesa	> 70000 ore
Tipo LED	Bridgelux
Tipo alimentatore	Meanwell
Modulo LED	30*1 chip Bridgelux (1-3W) (50W) 60*1 chip Bridgelux (1-3W) (100W)
Temperatura di lavoro	-30°C +55°C
Temperatura di stoccaggio	-25°C +65°C
Fattore di potenza	> 0,90
CARATTERISTICHE GENERALI	
Ottica	70° * 140°
Grado di protezione	IP 65
Garanzia sui difetti di fabbricazione	2 anni
Temperatura di colore disponibili	3500 K - 6500 K
Montaggio	0° - 120°
Classe isolamento	I / II
Cavi di connessione	L N G (I) - L N (II)
Diametro palo	40 - 60 mm
Peso	5,75 Kg (50W) - 6,85 Kg (100W)
Dimensioni	543*323*107 mm (50W) - 643*323*107 mm (100W)