



SISTEMI DI ILLUMINAZIONE A LED

NEXTLED© powered by

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

Metalmecchanica

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

PROIETTORE PEGASUS MP by Nextled®

MATERIALI

Supporto	Alluminio ad alta conducibilità termica
Passacavo	Presente
Cablaggio	Presente
Colore	Corpo nero

CARATTERISTICHE ELETTRICHE PROIETTORE

Alimentazione	AC 85 - 265 V - 50/60 Hz
Efficienza luminosa	120 lm/W
Indice Resa Cromatica	> 80
Potenza assorbita LED	50 W / 100 W / 150 W
Potenza totale sistema	55 W / 110 W / 165 W
Vita media attesa	> 50000 ore
Tipo LED	Philips
Tipo alimentatore	Meanwell
Modulo LED	72 chips Philips (50W)
Temperatura di lavoro	-40°C +60°C
Temperatura di stoccaggio	-25°C +65°C
Fattore di potenza	> 0,90

CARATTERISTICHE GENERALI PROIETTORE

Ottica	30° - 60° - 110°
Grado di protezione	IP 65
Garanzia sui difetti di fabbricazione	2 anni
Temperatura di colore disponibili	2700 K - 6500 K
Montaggio	0° - 180° - Moduli rotabili
Classe isolamento	I
Cavi di connessione	L N G (I)
Peso	3 Kg (50W) - 4 Kg (100W) - 5 Kg (150W)
Dimensioni	247*242*110 mm (50W) - 247*242*221 mm (100W) 247*242*332 mm (150W)