



SISTEMI DI ILLUMINAZIONE A LED

NEXTLED© powered by
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

Riflettore ORION MP by Nextled®

MATERIALI Riflettore	
Supporto	Alluminio ad alta conducibilità termica
Passacavo	Presente
Cablaggio	Presente
Colore	Nero
Attacco	Gancio in acciaio - gancio aggiuntivo di sicurezza
CARATTERISTICHE ELETTRICHE Riflettore	
Alimentazione	AC 90 - 305 V - 50 Hz
Flusso luminoso iniziale	13000 lm (100W) - 20000 lm (150W) - 26000 lm (200W)
Flusso luminoso finale	12800 lm (100W) - 19500 lm (150W) - 25000 lm (200W)
Indice Resa Cromatica	> 80
Potenza assorbita LED	100 W / 150 W / 200 W
Potenza totale sistema	105 W / 158 W / 210 W
Vita media attesa	> 80000 ore
Tipo LED	Philips
Tipo alimentatore	Meanwell
Temperatura di lavoro	-40° +50°
Fattore di potenza	> 0.95
CARATTERISTICHE GENERALI Riflettore	
Ottica	60° - 90° - 120°
Grado di protezione	IP66 - IK10
Garanzia sui difetti di fabbricazione	2 anni
Temperatura di colore disponibili	3000 - 6500 K
Montaggio	Con catena di fissaggio o con tiranti
Classe isolamento	I
Cavi di connessione	L N G
Peso	4.2 Kg (100W) - 6.8 Kg (150W) - 7.5 Kg (200W)
Dimensioni	300*192mm (100W) - 380*206mm (150W) - 380*120mm (200W)