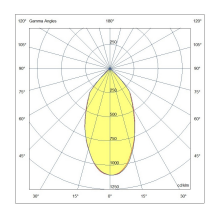


Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it





TON 160

6943-52-624

Potente e robusto proiettore LED - Compatto e con un peso contenuto. Una lente per ogni LED assicura un fascio luminoso preciso.

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	Power LED
Numero di LED	12
Flusso Sorgente Luminosa	17300 lm
Flusso Apparecchio	15037 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	118 lm/W @85°C
Efficienza Apparecchio	94 lm/W @85°C
Temperatura Colore	White 3000K
Ottica	54°
CRI Minimo	80
SDCM	3 STEP
Rischio Fotobiologico	RG1
Classe Energetica	A F

Caratteristiche elettriche		
Tensione di Alimentazione	100/240V AC 50/60Hz	
Potenza Totale Assorbita	160W	
Fattore di Potenza	> 0,95	
Driver	Incluso	
Tipo di Alimentatore	Costant Current	
Driver Output	1050mA	
Driver Input	100/240V~ 50/60Hz	
Protezione Driver	Sovratensione di rete 6kV; (L/N - PE) 10kV	

Caratteristiche meccaniche		
Alluminio pressofuso esente rame EN AB 44100		
Verniciatura al poliestere per esterni		
Bianco RAL 9016		
IP66 / IP67		
07		
SI		
Vetro temperato extrachiaro spessore 4mm		
M20x1.5 polyamide - Ø cable: min. 7mm - max. 12mm		
Con staffa INOX AISI 316L; fissaggio con 2 viti M12		
Resistenza alla nebbia salina ASTM B117 >1500 ore		
-40°C / +55°C		
-40°C / +80°C		
370x142x319mm - 8,5kg		

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	L80 100000h
Durata di Vita del Driver	100000h
Dimensioni della Scatola	470x180x470mm - 9.5kg
Conformità alle norme	EN 60598-1; EN 60598-2-5; EN62471 + IEC TR 62778; EN 50581; IEC 60533; IEC 60092-306
Codice a Barre	8019282544241
Made In	Italy
Classe di Isolamento	CL1





Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it

