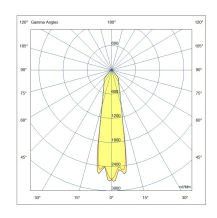


Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it





TON 160

6943-94-324

Potente e robusto proiettore LED - Compatto e con peso contenuto. Con una lente per ogni LED il fascio di luce è molto preciso e controllato senza dispersioni

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	Power LED
Numero di LED	12
Flusso Sorgente Luminosa	18216 lm
Flusso Apparecchio	16149 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	124 lm/W @85°C
Efficienza Apparecchio	101 lm/W @85°C
Temperatura Colore	White 4000K
Ottica	26°
CRI Minimo	80
SDCM	3 STEP
Rischio Fotobiologico	RG1
Classe Energetica	A E

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

tiche meccaniche
Alluminio pressofuso esente rame EN AB 44100
Verniciatura al poliestere per esterni
Grigio RAL 7040
IP66 / IP67
07
SI
Vetro temperato extrachiaro spessore 4mn
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; Lloyd's Register: 2020 + Notice 2021; EN 62471 + IEC TR 62778; EN IEC 63000:2018
Codice a Barre	8019282538868
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

