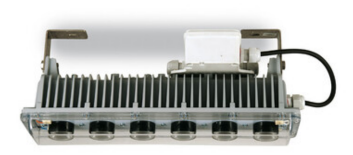
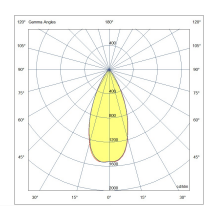


Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it





TOR R

6941-96-324

Potente e robusto proiettore A LED - Compatto e con un peso contenuto. Grazie all'utilizzo di una lente per ogni LED garantisce un fascio di luce controllato

Caratteristiche illuminotecniche		
Caratteristiche LED	Power LED	
Numero di LED	20	
Temperatura Colore	Rosso Lunghezza d'onda Dominante: >624nm <634nm	
Ottica	21°	
Rischio Fotobiologico	RG0	

Caratteristiche elettriche		
Tensione di Alimentazione	100/240V AC 50/60Hz	
Potenza Totale Assorbita	38W	
Fattore di Potenza	> 0,9	
Sistema di Controllo	On/Off	
Driver	Incluso	
Tipo di Alimentatore	Costant Current	
Driver Output	700mA	
Driver Input	100/240V~ 50/60Hz	
Protezione Driver	Sovratensione di rete 4kV; (L/N - PE) 6kV	
Cablaggio Passante	Si, nella scatola di derivazione	

Caratteristiche meccaniche		
Materiale struttura	Struttura in pressofusione di alluminio	
Colore struttura	Grigio RAL 7040	
IP	IP66	
IK	10	
Diffusore / Schermo di protezione	Policarbonato trasparente autoestinguente	
Pressacavo e Ø cavi min-max	n°2 PG M20x1.5, Øext. cable: min 6mm - max 12mm	
Sistema di montaggio	Con staffe INOX AISI 316L; fissaggio con viti M8	
Categoria di corrosione	Resistenza alla nebbia salina ASTM B117 >1500 ore	
Temp. ambiente di funzionamento	-40°C / +55°C	
Temp. ambiente di stoccaggio	-40°C / +85°C	
Dimensioni della Lampada	400x100x171mm - 2,6kg	

Varie		
Durata di Vita del Driver	100000h	
Dimensioni della Scatola	490x130x190mm - 2.9kg	
Conformità alle norme	EN 60598-1; EN 60598-2-5; EN62471 + IEC TR 62778; EN 50581; EN 55015; EN 61547-1; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC 63000:2018	
Codice a Barre	8019282559108	
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

280 400