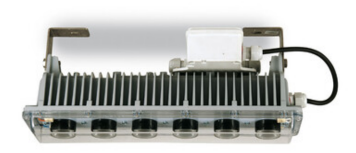
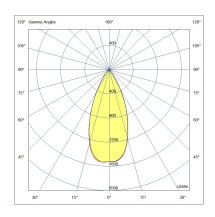


Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it





TOR 50 **6941-04-523**

Proiettore 24 V DC

Caratteristiche illuminotecniche		
Caratteristiche LED	Power LED	
Numero di LED	6	
Flusso Sorgente Luminosa	6250 lm	
Flusso Apparecchio	4152 lm	
Efficienza Sorgente Luminosa	130 lm/W @85°C	
Efficienza Apparecchio	80 lm/W @85°C	
Temperatura Colore	White 4000K	
Ottica	45°	
CRI Minimo	70	
SDCM	5 STEP	
Rischio Fotobiologico	RG1	
Classe Energetica	A -	
	☆ E >	

	<u>[6] </u>	
Caratteristiche elettriche		
Tensione di Alimentazione	24V DC	
Potenza Totale Assorbita	52W	
Sistema di Controllo	On/Off	
Driver	Incluso	
Tipo di Alimentatore	Costant Current	
Driver Output	700mA	
Driver Input	24VDC	
Protezione Driver	Sovratensione di rete 1kV	
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		
Mantenimento Flusso Luminoso	L80 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	8019282548645	
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