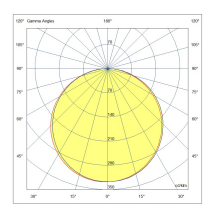


Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it





BIAV IP44 6775-04-006

Caratteristiche illuminotecniche		
Caratteristiche LED	SMD	N
Numero di LED	21	II
Flusso Sorgente Luminosa	1029 lm	
Flusso Apparecchio	736 lm	S
Efficienza Sorgente Luminosa	137 lm/W @85°C	
Efficienza Apparecchio	98 lm/W @85°C	Т
Temperatura Colore	White 4000K	Т
Ottica	120°	
CRI Tipico	85	
CRI Minimo	80	
SDCM	3 STEP	N
Rischio Fotobiologico	RG0	
Classe Energetica	A E	C

Caratteristiche elettriche		
Tensione di Alimentazione	24V DC	
Potenza Totale Assorbita	7W	
Driver	Non incluso	

Caratteristiche meccaniche		
Materiale struttura	Struttura in alluminio e policarbonato	
IP	IP44	
Diffusore / Schermo di protezione	Policarbonato opale	
Sistema di montaggio	Ad incasso	
Cavo	45cm - H05RN-F 2x0.75	
Temp. ambiente di funzionamento	-25°C / +45°C	
Temp. ambiente di stoccaggio	-25°C / +80°C	
Dimensioni della Lampada	314,4x18x24,5mm - 0,2kg	

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	L70 B50 80000
Dimensioni della Scatola	0.3kg
Conformità alle norme	EN 60598-1; EN60598-2-2; EN62471 + IEC TR 62778; EN 50581;
Codice a Barre	8019282538950
Made In	Italy
Classe di Isolamento	CL3





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

