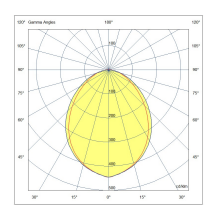


Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it





GEST 24 6855-04-995

Caratteristiche illuminotecniche		
Caratteristiche LED	SMD	
Numero di LED	56	
Flusso Sorgente Luminosa	2970 lm	
Flusso Apparecchio	1966 lm	
Efficienza Sorgente Luminosa	148 lm/W @85°C	
Efficienza Apparecchio	94 lm/W @85°C	
Temperatura Colore	White 4000K	
Ottica	120°	
CRI Tipico	85	
CRI Minimo	80	
SDCM	3 STEP	
Rischio Fotobiologico	RG0	
Classe Energetica	A D	

Caratteristiche elettriche		
Tensione di Alimentazione	24V DC	
Potenza Totale Assorbita	21W	
Driver	Non incluso	

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	Struttura in alluminio e policarbonato con staffa inox
Trattamento superficiale	Polvere epossidica per esterno
Colore struttura	Grigio RAL 7040
IP	IP66 / IP67
Diffusore / Schermo di protezione	Policarbonato opale
Sistema di montaggio	Con staffe INOX AISI 316L; fissaggio con viti M6
Cavo	3m - H05RN-F 2x0.75
Temp. ambiente di funzionamento	-25°C / +55°C
Temp. ambiente di stoccaggio	-20°C / +60°C
Dimensioni della Lampada	870x57x48mm - 2,3kg

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	L80 100000h
Dimensioni della Scatola	1075x110x110mm - 3.5kg
Conformità alle norme	EN60598-1; EN60598-2-1; IEC60092-306; EN62471 + TR62778; MIL S 901D
Codice a Barre	8019282518211
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

