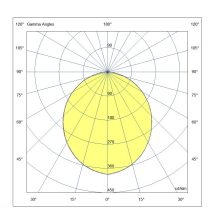


Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it





PLIN WW **6596-12-954**

12 luce bianca plafoniera da incasso per mense quadrati, alloggi, uffici. IP44

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	SMD
Flusso Sorgente Luminosa	1425 lm
Flusso Apparecchio	1029 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	139 lm/W @85°C
Efficienza Apparecchio	86 lm/W @85°C
Temperatura Colore	White 3000K
Ottica	Opale
CRI Minimo	80
SDCM	3 STEP
Rischio Fotobiologico	RG0
Classe Energetica	E

Caratteristiche elettriche		
Tensione di Alimentazione	220/240V 0-50/60Hz	
Potenza Totale Assorbita	12W	
Fattore di Potenza	> 0,9	
Sistema di Controllo	On/Off	
Driver	Incluso	
Tipo di Alimentatore	Costant Current	
Driver Output	300mA	
Driver Input	220/240V 0-50/60Hz	
Protezione Driver	Sovratensione di rete 1kV; (L/N - PE) 2kV	

Caratteristiche meccaniche		
Materiale struttura	Struttura in alluminio	
Colore struttura	Bianco RAL 9010	
IP	IP44 Front side	
Diffusore / Schermo di protezione	Policarbonato opale	
Sistema di montaggio	Ad incasso	
Dimensione foro	155	
Cavo	Cm.35 - H05RN-F 2x1	
Temp. ambiente di funzionamento	-20°C / +45°C	
Temp. ambiente di stoccaggio	-20°C / +60°C	
Dimensioni della Lampada	70mm Ø175mm - 0,7kg	

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	L70 B50 50000
Durata di Vita del Driver	100000
Dimensioni della Scatola	190x105x260mm - 1kg
Conformità alle norme	EN 60598-1; EN 60598-2-2; EN 62471 + IEC TR 62778; EN 55015; EN 61547; EN 61000-3- 2; EN 61000-3-3; EN IEC 63000;
Codice a Barre	8019282560340
Classe di Isolamento	CL2





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

