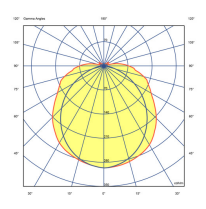


Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it





FGL20-NW **6517-04-001**

Kit LED alte prestazioni per trasformazione plafoniera con tubi fluorescenti lineari T8 oppure T5. Schede LED ed alimentatore connettorizzato già montati su nuova scocca interna. Refit veloce e di semplice esecuzione: non prevede alcuna modifica meccanica ed elettrica sulla lampada esistente, non si utilizzano utensili speciali.

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	SMD
Numero di LED	112
Flusso Sorgente Luminosa	3150 lm
Flusso Apparecchio	2537 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	160 lm/W @85°C
Efficienza Apparecchio	110 lm/W @85°C
Temperatura Colore	White 4000K
Ottica	180°
CRI Tipico	92
CRI Minimo	90
SDCM	3 STEP
Rischio Fotobiologico	RG0
Classe Energetica	A D

Caratteristiche elettriche		
Tensione di Alimentazione	220/240V 0-50/60Hz	
Potenza Totale Assorbita	23W	
Fattore di Potenza	>0,95	
Sistema di Controllo	No	
Driver	Incluso	
Tipo di Alimentatore	Costant Current	
Driver Output	450mA	
Driver Input	220-240V 0-50/60Hz	
Protezione Driver	Sovratensione di rete 1kV; (L/N - PE) 2kV	
Cablaggio Passante	Si, nel corpo lampada	

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	Struttura in metallo
Trattamento superficiale	Verniciatura
Colore struttura	Bianco RAL 9016
IP .	IP20
Temp. ambiente di funzionamento	-25°C / +55°C
Temp. ambiente di stoccaggio	-25°C / +70°C
Dimensioni della Lampada	1,2kg

Varie		
Mantenimento Flusso Luminoso	L80 B10 >75.000	
Durata di Vita del Driver	100.000 h with failure rate less than 10%	
Dimensioni della Scatola	2.7kg	
Conformità alle norme	EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC 60533; EN 62471 + TR62778; EN50581	
Codice a Barre	8019282541745	
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

