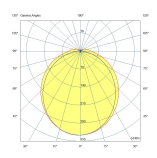


Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it





GALCOR 32W

6953-04-004

Plafoniera LED conforme USPHS per cucine, celle frigo, lavanderie, locali decontaminazione NBCR - EXIT

Caratteristicn	ne illuminotecniche	
Caratteristiche LED	SMD	
Numero di LED	96	
Flusso Sorgente Luminosa	4992 lm	
Efficienza Sorgente Luminosa	167 lm/W @85°C	
Temperatura Colore	White 4000K	
Ottica	180°	
CRI Tipico	85	
CRI Minimo	80	
SDCM	3 STEP	
Rischio Fotobiologico	RG0	
Classe Energetica	A D	

Caratteristiche elettriche		
Tensione di Alimentazione	220/240V 0-50/60Hz	
Potenza Totale Assorbita	32W	
Fattore di Potenza	> 0,95	
Sistema di Controllo	On/Off	
Driver	Incluso	
Tipo di Alimentatore	Costant Current	
Driver Output	850mA	
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	Acciaio AISI 316L	
IP	IP66 / IP67	
MIL-S 9001D Grade A- Class I – Type A	SI	
Diffusore / Schermo di protezione	Policarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV	
Pressacavo e Ø cavi min-max	N°2 PG M20x1.5, Øext. cable: min 6mm - max 12mm	
Sistema di montaggio	Con n°6 viti autofilettanti 4,2x12mm	
Temp. ambiente di funzionamento	-25°C / +45°C	
Temp. ambiente di stoccaggio	-25°C / +80°C	
Dimensioni della Lampada	147x607x50mm - 1,9kg	

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	L80 100000h
Durata di Vita del Driver	100000h
Dimensioni della Scatola	170x660x105mm - 2.3kg
Conformità alle norme	EN60598-1; EN60598-2-1; IEC60092-306; IEC60533; EN62471 + TR62778; EN62493
Codice a Barre	8019282537892
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

