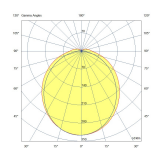


Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it





## GALCOR 40W **6953-04-001**

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

Caratteristic	ne illuminotecniche
Caratteristiche LED	SMD
Numero di LED	96
Flusso Sorgente Luminosa	6375 lm
Flusso Apparecchio	4277 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	165 lm/W @85°C
Efficienza Apparecchio	106 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	40W	
Fattore di Potenza	> 0,95	
Sistema di Controllo	On/Off	
Driver	Incluso	
Tipo di Alimentatore	Costant Current	
Driver Output	550mA	
Driver Input	220/240V 0-50/60Hz	
Protezione Driver	Sovratensione di rete 4kV; (L/N - PE) 4kV	
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	-43°C / +30°C	
Temp. ambiente di stoccaggio	-40°C / +80°C	
Dimensioni della Lampada	147x607x50mm - 1,9kg	

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	L80 100000h
Durata di Vita del Driver	120000h
Dimensioni della Scatola	170x660x105mm - 2.3kg
Conformità alle norme	EN60598-1; EN60598-2-1; IEC60092-306; IEC60533; EN62471 + TR62778; EN62493
Codice a Barre	8019282520528
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

