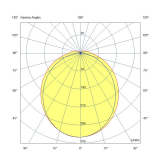


Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it





GALCOR 24V 6953-04-005

Plafoniera LED conforme USPHS per cucine, celle frigo, lavanderie, locali decontaminazione NBCR - input diretto 24V DC

Caratteristich	ne illuminotecniche	
Caratteristiche LED	SMD	
Numero di LED	70	
Flusso Sorgente Luminosa	3992 lm	
Flusso Apparecchio	2740 lm	
Efficienza Sorgente Luminosa	148 lm/W @85°C	
Efficienza Apparecchio	88 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	24V DC
Potenza Totale Assorbita	31W
Sistema di Controllo	On/Off
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	DC DC Converter - external lamp -
Driver Output	24VDC
Driver Input	24VDC
Protezione Driver	Sovratensione di rete 3Kv
Cablaggio Passante	No

Caratteristiche meccaniche		
Materiale struttura	Acciaio AISI 316L	
IP	IP66 / IP67	
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
Dimensioni della Scatola	170x660x105mm - 2.3kg
Conformità alle norme	EN60598-1; EN60598-2-1; IEC60092-306; IEC60533; EN62471 + TR62778; EN62493
Codice a Barre	8019282543763
Made In	Italy
Classe di Isolamento	ÇIJ3





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

