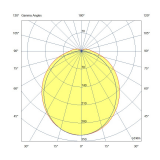


Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it





GALCOR 32W **6953-94-854**

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	SMD
Numero di LED	96
Flusso Sorgente Luminosa	4992 lm
Flusso Apparecchio	3428 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	167 lm/W @85°C
Efficienza Apparecchio	107 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	120/277V AC 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	120/277V~ 50/60Hz	
Protezione Driver	Sovratensione di rete 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	8019282514848
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

