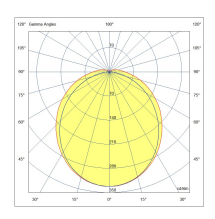


Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it





STARFIX 20-630

Cablaggio Passante

6955-54-008

Plafoniera LED 20W 24VDC – lunghezza 630 mm

Caratteristich	ne illuminotecniche	
Caratteristiche LED	SMD	N
Numero di LED	140	7
Flusso Sorgente Luminosa	3065 lm	(
Flusso Apparecchio	2624 lm	
Efficienza Sorgente Luminosa	163 lm/W @85°C	
Efficienza Apparecchio	125 lm/W @85°C	[
Temperatura Colore	White 4000K	_
Ottica	180°	F
CRI Tipico	92	C
CRI Minimo	90	
SDCM	3 STEP	
Rischio Fotobiologico	RG0	7
Classe Energetica	A D	7

Classe Energetica	D
Car	atteristiche elettriche
Tensione di Alimentazione	18/32V DC
Potenza Totale Assorbita	20W
Sistema di Controllo	On/Off
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Current
Driver Output	500mA
Driver Input	18-32VDC

Si, nel corpo lampada

Caratteristiche meccaniche		
Materiale struttura	Struttura in metallo	
Trattamento superficiale	Verniciatura al poliestere per esterni	
Colore struttura	Bianco RAL 9016	
IP	IP66 / IP67	
IK	10	
Diffusore / Schermo di protezione	Policarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV	
Pressacavo e Ø cavi min-max	M20 nickel plated brass - Cable Ø 8-15mm	
Clips	Yes, Stainless steel AISI 316SS	
Sistema di montaggio	Perno filettato M8 con dado e rondella su boccola rivettata, tutto in acciaio inox AISI 316L	
Temp. ambiente di funzionamento	-25°C / +55°C	
Temp. ambiente di stoccaggio	-25°C / +70°C	
Dimensioni della Lampada	629x82x133mm - 2.4ka	

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	L80 B10 >75.000
Durata di Vita del Driver	>35.000h
Dimensioni della Scatola	2.7kg
Conformità alle norme	EN 60598-1; EN 60598-2-1; EN 62471 + TR 62778; EN 50581; EN 55015; EN 61547
Codice a Barre	8019282561477
Made In	Italy
Classe di Isolamento	CL3





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

