




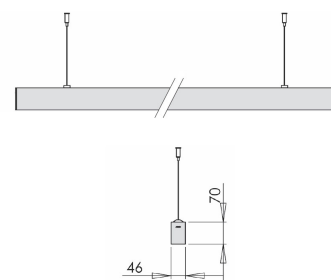
Millet Sospensione biemissione

Profilo in alluminio estruso con taglio a misura passo cm.10, con diffusore in policarbonato opale o prismatico UGR<19. Doppia emissione di luce, 23W/m verso il basso, 15W/m verso l'altro. Alimentatore integrato per alimentazioni On/Off e DALI, disponibile a richiesta il modulo in emergenza. Predisposto per essere installato a sospensione, con cavo L2000mm, oltre misure a richiesta.

Codice	6969-54-202
Tipologia	Profili Linee Luce – Sospensione biemissione
Designer	S.T. Fabas Luce
Codice a Barre	8019282520092
Tariffa doganale	94054239
Colore	Bianco
Materiale	Struttura in alluminio e policarbonato
IP	IP40
IK	08
Classe di Isolamento	
Temp. ambiente di funzionamento	-25C° +45C°
Anni di garanzia	5
Made In	Italy
Dimensioni della Lampada	70x46xMax 2000mm - 2,2/mkg



	Sorgente luminosa 1	Sorgente luminosa 2
Sorgente	LED Integrato	LED Inclusa
Caratteristiche LED	SMD	SMD
Numero di LED	80 LED/mt	140 LED/mt
Flusso Sorgente Luminosa	3580 lm/m	1440 lm/m
Flusso Apparecchio	2346 lm/m	1067 lm/m
Temperatura Colore	Natural white 4000 K	Natural White 4000K
Ottica	Prismatic	Opal
CRI Tipico	85	
CRI Minimo	80	80
Mantenimento Flusso Luminoso	>100.000 h L80 B10	>80.000 h L70 B50
UGR	<19	
Classe Energetica		



	Specifica elettrica 1	Specifica elettrica 2
Tensione di Alimentazione	220 - 240V AC 50/60 Hz	220 - 240V AC 50/60 Hz
Potenza Totale Assorbita	23W/ml	15W/ml
Driver	Incluso	
Sistema di Controllo	On/Off	On/Off
Tipo di Alimentatore	Costant Current	Costant Current
Driver Output	350mA	24V DC
Driver Input	220 - 240 VAC 50/60 Hz	220 - 240 VAC 50/60 Hz

