


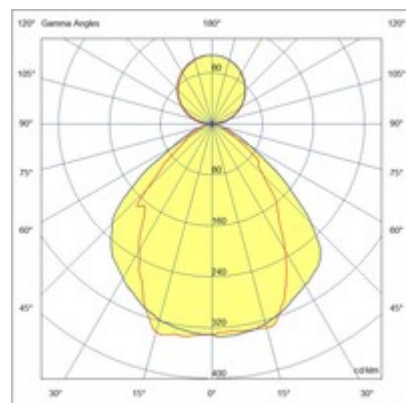
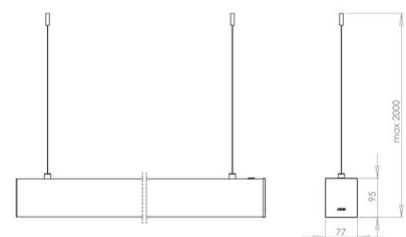


Turner Sospensione biemissione

Profilo lineare componibile in alluminio estruso, con diffusore in policarbonato opale o microprismato UGR<19. Disponibile nella potenza 29W+15W/m, warm o natural white. Alimentatore integrato. Disponibile in versione On/Off e DALI; a richiesta il modulo in emergenza predisposto per essere installato a sospensione nella configurazione biemissione. Completo di cavo di sospensione e alimentazione max 2 m.

Codice	6853-62-222	
Tipologia	Profili Linee Luce – Sospensione biemissione	
Designer	S.T. Fabas Luce	
Codice a Barre	8019282534396	
Tariffa doganale	94054239	
Colore	Nero	
Materiale	Struttura in alluminio	
IP	IP40	
IK	08	
Classe di Isolamento	 CL1	
Temp. ambiente di funzionamento	-20C° +45°	
Anni di garanzia	5	
Made In	Italy	
Dimensioni della Lampada	77x95xMax 2000mm - 3,950/mtkg	
Sorgente	Sorgente luminosa 1	Sorgente luminosa 2
Caratteristiche LED	LED Integrato	LED Integrato
Numero di LED	SMD	SMD
Flusso Sorgente Luminosa	70 LED/m	140 LED/mt
Flusso Apparecchio	3470 lm/m	1290 lm/m
Flusso Apparecchio	2146 lm/m	1131 lm/m
Temperatura Colore	Warm white 3000K	Warm white 3000K
Ottica	Prismatico	Opale
CRI Tipico	85	
CRI Minimo	80	80
Mantenimento Flusso Luminoso	>100.000 h L70 B50	>80.000 h L70 B50
UGR	<19	
Classe Energetica		
Tensione di Alimentazione	Specifica elettrica 1	Specifica elettrica 2
Potenza Totale Assorbita	220/240V AC 50/60Hz	220/240V AC 50/60Hz
Driver	29W/ml	15W/ml
Sistema di Controllo	Incluso	Incluso
Tipo di Alimentatore	DALI	DALI
Driver Output	Costant Current	Costant Current
Driver Input	24V DC	24V DC
	220 - 240 VAC 50/60 Hz	220 - 240 VAC 50/60 Hz



CE