




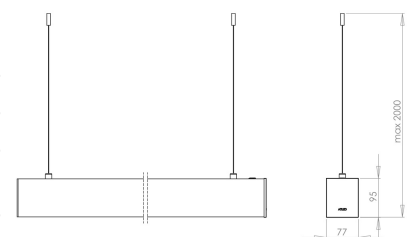
Turner Sospensione biemissione

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	6853-64-222
Tipologia	Profili Linee Luce – Sospensione biemissione
Designer	S.T. Fabas Luce
Codice a Barre	8019282534327
Tariffa doganale	94054239
Colore	Nero
Materiale	Struttura in alluminio
IP	IP40
IK	08
Classe di Isolamento	
Temp. ambiente di funzionamento	-20C° +45°
Anni di garanzia	5
Made In	Italy
Dimensioni della Lampada	77x95xMax 2000mm - 3,950/mtkg



	Sorgente luminosa 1	Sorgente luminosa 2
Sorgente	LED Integrato	LED Integrato
Caratteristiche LED	SMD	SMD
Numero di LED	70 LED/m	140 LED/mt
Flusso Sorgente Luminosa	3570 lm/m	1440 lm/m
Flusso Apparecchio	2308 lm/m	1185 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 L70 B50	>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	29W/ml	15W/ml
Driver	Incluso	Incluso
Sistema di Controllo	DALI	DALI
Tipo di Alimentatore	Costant Current	Costant Current
Driver Output	24V DC	24V DC
Driver Input	220 - 240 VAC 50/60 Hz	220 - 240 VAC 50/60 Hz

