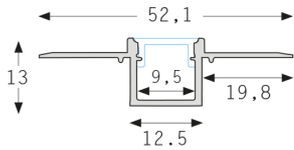


**WI5213-200S**



Profilo alluminio lineare incasso a rasare per dissipare le strisce LED  
 Materiale: alluminio anodizzato  
 Cover in Policarbonato compressa  
 Accessori in plastica  
 lunghezza cm. 200  
 Alloggia 1 striscia con larghezza massima mm. 8

<b>Codice</b>	<b>WI5213-200S</b>
<b>Descrizione</b>	Profilo alluminio mm. 2000x52x13 + cover
<b>Categoria</b>	BAL
<b>Codice merceologico</b>	Profili alluminio
<b>Anni Garanzia</b>	2
<b>Sorgente Sost.</b>	No
<b>Parametri Installazione</b>	
<b>Tipologia Installazione</b>	
<b>Applicazioni</b>	Dissipazione strip LED
<b>Misura alt./ prof. mm.</b>	13
<b>Misura larghezza mm.</b>	52
<b>Misura lunghezza mm.</b>	2000
<b>Misura foro inc. mm.</b>	
<b>Luogo installazione</b>	Interno
<b>Parametri meccanici</b>	
<b>Materiale corpo</b>	Alluminio
<b>Materiale riflettore</b>	PC
<b>Materiale fissaggio</b>	
<b>Finiture</b>	alluminio
<b>Orientabile</b>	
<b>Grado protezione</b>	IP20
<b>Codice prot. impatti</b>	IK02
<b>Parametri elettrici</b>	
<b>Potenza nominale</b>	
<b>Tensione ingresso</b>	
<b>Driver</b>	
<b>Conness. alim.</b>	
<b>Cavo</b>	-
<b>Classe energetica</b>	
<b>Regolaz. flusso</b>	no

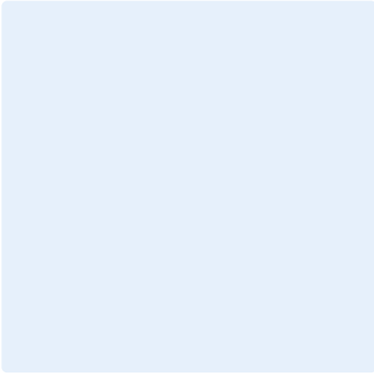
<b>Parametri luminosi</b>	
<b>Tipo LED</b>	
<b>Tipo proiezione</b>	
<b>Angolo proiezione</b>	
<b>Regolabile</b>	
<b>Rendimento iniziale</b>	
<b>CCT</b>	
<b>Flusso lum. iniziale</b>	
<b>Tolleranza flusso</b>	
<b>Potenza ingresso iniz.</b>	
<b>Tolleranza consumo</b>	
<b>Resa dei colori (Ra)</b>	
<b>Rendimento nel tempo</b>	
<b>Tasso di guasto durante la vita utile media di 50000h</b>	
<b>Tipo luminosità durante la vita utile media di 50000h</b>	
<b>Condizioni di applicazione</b>	
<b>Temperatura ambiente</b>	da -10 a +35°C
<b>Prestazioni Tg</b>	
<b>Imballo</b>	
<b>EAN</b>	
<b>Quantità confezione</b>	1
<b>Dimensioni confezione m.</b>	0,06 x 0,03 x 2
<b>Peso lordo Kg</b>	0,620
<b>Note</b>	

DG Tecnologie non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con DG Tecnologie.

Pro-Light è un marchio registrato di DG Tecnologie s.r.l. Via Salvo D'Acquisto, 42/F - 56025 Pontedera Pisa  
 Prodotto fabbricato in Cina, importato da DG Tecnologie s.r.l.

## WI5213-T

Tappo di chiusura per WI5213  
Materiale: plastica



<b>Codice</b>	<b>WI5213-T</b>	<b>Parametri luminosi</b>	
Descrizione	WI5213: tappo di chiusura	Tipo LED	
Categoria	BAL	Tipo proiezione	
Codice merceologico	Profili alluminio	Angolo proiezione	
Anni Garanzia	2	Regolabile	
Sorgente Sost.	No		
<b>Parametri Installazione</b>		<b>Rendimento iniziale</b>	
Tipologia Installazione		CCT	
Applicazioni	Dissipazione strip LED	Flusso lum. iniziale	
Misura alt./ prof. mm.	9	Tolleranza flusso	
Misura larghezza mm.	17	Potenza ingresso iniz.	
Misura lunghezza mm.	2000	Tolleranza consumo	
Misura foro inc. mm.		Resa dei colori (Ra)	
Luogo installazione	Interno		
<b>Parametri meccanici</b>		<b>Rendimento nel tempo</b>	
Materiale corpo	Alluminio	Tasso di guasto durante la vita utile media di 50000h	
Materiale riflettore		Tipo luminosità durante la vita utile media di 50000h	L
Materiale fissaggio			
Finiture	alluminio	<b>Condizioni di applicazione</b>	
Orientabile		Temperatura ambiente	da -10 a +35°C
Grado protezione	IP20	Prestazioni Tg	
Codice prot. impatti	IK02	<b>Imballo</b>	
<b>Parametri elettrici</b>		EAN	
Potenza nominale		Quantità confezione	1
Tensione ingresso	220-240Vac / 50-60Hz	Dimensioni confezione m.	0,01 x 0,01 x ,01
Driver		Peso lordo Kg	0,005
Conness. alim.		Note	
Cavo	-		
Classe energetica			
Regolaz. flusso	no		

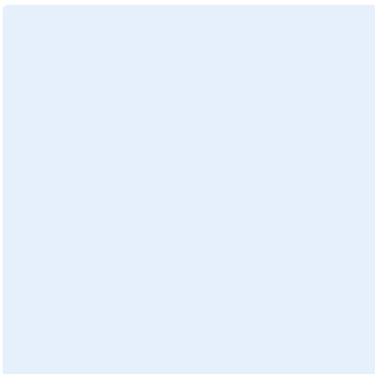
DG Tecnologie non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con DG Tecnologie.

Pro-Light è un marchio registrato di DG Tecnologie s.r.l. Via Salvo D'Acquisto, 42/F - 56025 Pontedera Pisa  
Prodotto fabbricato in Cina, importato da DG Tecnologie s.r.l.

Aggiornato al 16 mar 2021 11:51

## WI5213-TF

Tappo di chiusura con foro per WI5213  
Materiale: plastica



Codice	<b>WI5213-TF</b>
Descrizione	WI5213: tappo di chiusura con foro
Categoria	BAL
Codice merceologico	Profili alluminio
Anni Garanzia	2
Sorgente Sost.	No
<b>Parametri Installazione</b>	
Tipologia Installazione	
Applicazioni	Dissipazione strip LED
Misura alt./ prof. mm.	9
Misura larghezza mm.	17
Misura lunghezza mm.	2000
Misura foro inc. mm.	
Luogo installazione	Interno
<b>Parametri meccanici</b>	
Materiale corpo	Alluminio
Materiale riflettore	
Materiale fissaggio	
Finiture	alluminio
Orientabile	
Grado protezione	IP20
Codice prot. impatti	IK02
<b>Parametri elettrici</b>	
Potenza nominale	
Tensione ingresso	220-240Vac / 50-60Hz
Driver	
Connessione alim.	
Cavo	-
Classe energetica	
Regolazione flusso	no

<b>Parametri luminosi</b>	
Tipo LED	
Tipo proiezione	
Angolo proiezione	
Regolabile	
<b>Rendimento iniziale</b>	
CCT	
Flusso lum. iniziale	
Tolleranza flusso	
Potenza ingresso iniz.	
Tolleranza consumo	
Resa dei colori (Ra)	
<b>Rendimento nel tempo</b>	
Tasso di guasto durante la vita utile media di 50000h	
Tipo luminosità durante la vita utile media di 50000h	L
<b>Condizioni di applicazione</b>	
Temperatura ambiente	da -10 a +35°C
Prestazioni Tg	
<b>Imballo</b>	
EAN	
Quantità confezione	1
Dimensioni confezione m.	0,01 x 0,01 x ,01
Peso lordo Kg	0,005
Note	