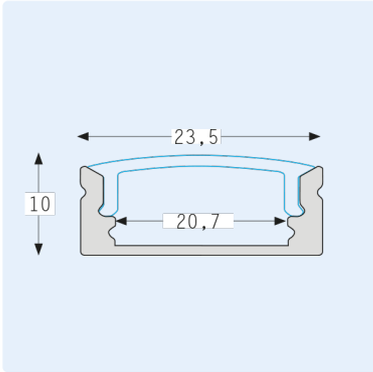


WS2310-200S



Profilo alluminio lineare a vista per dissipare le strisce LED
 Materiale: alluminio anodizzato
 Cover in policarbonato satinata compressa
 Accessori in plastica
 lunghezza cm. 200
 Alloggia 2 striscia con larghezza massima mm. 10

Codice	WS2310-200S
Descrizione	Profilo alluminio mm. 2000x23x10 + cover
Categoria	BAL
Codice merceologico	Profili alluminio
Anni Garanzia	2
Sorgente Sost.	No

Parametri Installazione	
Tipologia Installazione	
Applicazioni	Dissipazione strip LED
Misura alt./ prof. mm.	10
Misura larghezza mm.	23
Misura lunghezza mm.	2000
Misura foro inc. mm.	
Luogo installazione	Interno

Parametri meccanici	
Materiale corpo	Alluminio
Materiale riflettore	PC
Materiale fissaggio	
Finiture	alluminio
Orientabile	
Grado protezione	IP20
Codice prot. impatti	IK02

Parametri elettrici	
Potenza nominale	
Tensione ingresso	
Driver	
Conness. alim.	
Cavo	-
Classe energetica	
Regolaz. flusso	no

Parametri luminosi	
Tipo LED	
Tipo proiezione	
Angolo proiezione	
Regolabile	

Rendimento iniziale	
CCT	
Flusso lum. iniziale	
Tolleranza flusso	
Potenza ingresso iniz.	
Tolleranza consumo	
Resa dei colori (Ra)	

Rendimento nel tempo	
Tasso di guasto durante la vita utile media di 50000h	
Tipo luminosità durante la vita utile media di 50000h	L

Condizioni di applicazione	
Temperatura ambiente	da -10 a +35°C
Prestazioni Tg	

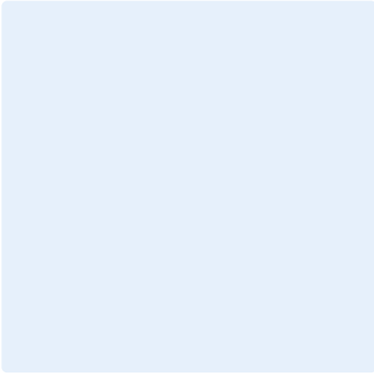
Imballo	
EAN	
Quantità confezione	1
Dimensioni confezione m.	0,03 x 0,03 x 2
Peso lordo Kg	0,320
Note	

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.

WS2310-C

Clip di fissaggio per WS2310
Materiale: plastica



Codice	WS2310-C	Parametri luminosi	
Descrizione	WS2310: clip di fissaggio	Tipo LED	
Categoria	BAL	Tipo proiezione	
Codice merceologico	Profili alluminio	Angolo proiezione	
Anni Garanzia	2	Regolabile	
Sorgente Sost.	No		
Parametri Installazione		Rendimento iniziale	
Tipologia Installazione		CCT	
Applicazioni	Dissipazione strip LED	Flusso lum. iniziale	
Misura alt./ prof. mm.	10	Tolleranza flusso	
Misura larghezza mm.	23	Potenza ingresso iniz.	
Misura lunghezza mm.	2	Tolleranza consumo	
Misura foro inc. mm.		Resa dei colori (Ra)	
Luogo installazione	Interno		
Parametri meccanici		Rendimento nel tempo	
Materiale corpo	Plastica	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			
Orientabile		Condizioni di applicazione	
Grado protezione	IP20	Temperatura ambiente	da -10 a +35°C
Codice prot. impatti	IK02	Prestazioni Tg	
Parametri elettrici		Imballo	
Potenza nominale		EAN	
Tensione ingresso		Quantità confezione	1
Driver		Dimensioni confezione m.	0,02 x 0,02 x ,01
Conness. alim.		Peso lordo Kg	0,008
Cavo	-	Note	
Classe energetica			
Regolaz. flusso	no		

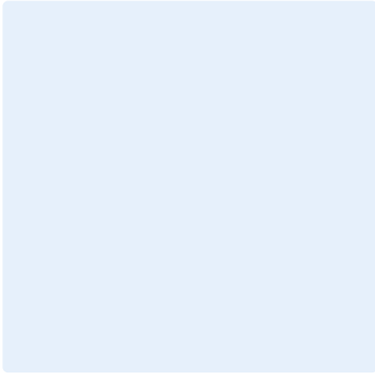
DG Tecnologie non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e 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 23 ott 2020 14:20

WS2310-T

Tappo di chiusura per WS2310
Materiale: plastica



Codice	WS2310-T	Parametri luminosi	
Descrizione	WS2310: tappo di chiusura	Tipo LED	
Categoria	BAL	Tipo proiezione	
Codice merceologico	Profili alluminio	Angolo proiezione	
Anni Garanzia	2	Regolabile	
Sorgente Sost.	No		
Parametri Installazione		Rendimento iniziale	
Tipologia Installazione		CCT	
Applicazioni	Dissipazione strip LED	Flusso lum. iniziale	
Misura alt./ prof. mm.	10	Tolleranza flusso	
Misura larghezza mm.	23	Potenza ingresso iniz.	
Misura lunghezza mm.	2	Tolleranza consumo	
Misura foro inc. mm.		Resa dei colori (Ra)	
Luogo installazione	Interno		
Parametri meccanici		Rendimento nel tempo	
Materiale corpo	Plastica	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		Condizioni di applicazione	
Orientabile		Temperatura ambiente	da -10 a +35°C
Grado protezione	IP20	Prestazioni Tg	
Codice prot. impatti	IK02		
Parametri elettrici		Imballo	
Potenza nominale		EAN	
Tensione ingresso		Quantità confezione	1
Driver		Dimensioni confezione m.	0,02 x 0,02 x ,01
Conness. alim.		Peso lordo Kg	0,008
Cavo	-	Note	
Classe energetica			
Regolaz. flusso	no		

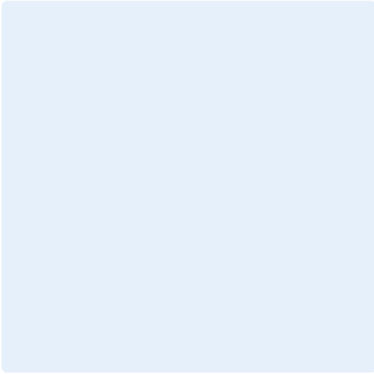
DG Tecnologie non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e 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 23 ott 2020 14:20

WS2310-TF

Tappo di chiusura con foro per WS2310
Materiale: plastica



Codice	WS2310-TF	Parametri luminosi	
Descrizione	WS2310: tappo di chiusura con foro	Tipo LED	
Categoria	BAL	Tipo proiezione	
Codice merceologico	Profili alluminio	Angolo proiezione	
Anni Garanzia	2	Regolabile	
Sorgente Sost.	No		
Parametri Installazione		Rendimento iniziale	
Tipologia Installazione		CCT	
Applicazioni	Dissipazione strip LED	Flusso lum. iniziale	
Misura alt./ prof. mm.	10	Tolleranza flusso	
Misura larghezza mm.	23	Potenza ingresso iniz.	
Misura lunghezza mm.	2	Tolleranza consumo	
Misura foro inc. mm.		Resa dei colori (Ra)	
Luogo installazione	Interno		
Parametri meccanici		Rendimento nel tempo	
Materiale corpo	Plastica	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	Condizioni di applicazione	
Orientabile		Temperatura ambiente	da -10 a +35°C
Grado protezione	IP20	Prestazioni Tg	
Codice prot. impatti	IK02	Imballo	
Parametri elettrici		EAN	
Potenza nominale		Quantità confezione	1
Tensione ingresso		Dimensioni confezione m.	0,02 x 0,02 x ,01
Driver		Peso lordo Kg	0,008
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 23 ott 2020 14:20