

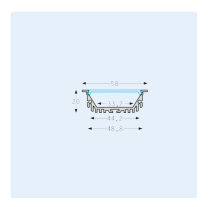
VI5820-200S

Classe energetica Regolaz. flusso

no



27 ago 2019



Profilo alluminio lineare incasso per dissipare le strisce LED
Materiale: alluminio anodizzato
Cover in Policarbonato compresa
Accessori in plastica
lunghezza cm. 200
Alloggia 3 strisce con larghezza massima mm.
10

Codice	VI5820-200S	Parametri luminosi	
Descrizione	Profilo alluminio mm. 2000x58x20 + cover	Tipo LED	
Categoria	BAL	Tipo proiezione	
Codice merceologico	Profili alluminio	Angolo proiezione	
Anni Garanzia	2	Regolabile	
Sorgente Sost.	No		
Parametri Installazio	ne ————	Rendimento iniziale	
Tipologia Installazione		CCT	
Applicazioni	Dissipazione strip LED	Flusso lum. iniziale	
Misura alt./ prof. mm.	20	Tolleranza flusso	
Misura larghezza mm.	- 58	Potenza ingresso iniz.	
Misura lunghezza mm	. 2000	Tolleranza consumo	
Misura foro inc. mm.		Resa dei colori (Ra)	
Luogo installazione	Interno		
Parametri meccanici	·	Rendimento nel tempo	
Materiale corpo	Alluminio	Tasso di guasto durante la	
Materiale riflettore	PC	vita utile media di 50000h	
Materiale fissaggio		Tipo luminosità durante la vita utile media di 50000h	L
Finiture	alluminio	vita utile media di 30000m	
Orientabile		Condizioni di applicazione	9
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.	0,06 x 0,03 x 2
Conness. alim.		Peso lordo Kg	1,000
Cavo	-	Note	