

Ottimizzazione del Risparmio energetico variando il Flusso luminoso grazie alle 4 posizioni dello Switch

L'apparecchio viene fornito con regolazione massima di flusso (STEP 4)



L'impianto di illuminazione deve tenere conto sia della necessità di illuminamento determinato dal calcolo illuminotecnico che delle esigenze di contenimento dei consumi energetici. BS100 LED Regolabile consente di ottenere questo risultato grazie ad un driver dotato di uno switch con 4 step di modulazione della corrente in modo da assicurare

la massima efficienza luminosa, e quindi il massimo risparmio energetico, pur rispettando il flusso luminoso determinato in fase di progettazione. **Per i valori di flusso corrispondenti alle posizioni STEP 1/2/3/4 dello switch, vedi tabelle codici.**

BS100 LED Regolabile **S 670**

Cod. Ord.	Descrizione	Potenza LED W	Temperatura colore K	Resa cromatica	Assorbimento Max W	N° LED	Flusso LED lm (Tj=25°C)	Efficienza luminosa lm/W	Classe energetica	Imballo sing/multi	Flusso apparecchio lm
40003	BS100 LED REGOLABILE S670 4K	36	4000	>80	41	96	6650	134	A++	1	5500
							STEP 1 3500lm 25W	STEP 2 4500lm 32W	STEP 3 5000lm 36W	STEP 4 5500lm 41W	

BS100 LED Regolabile **M 1280**

Cod. Ord.	Descrizione	Potenza LED W	Temperatura colore K	Resa cromatica	Assorbimento Max W	N° LED	Flusso LED lm (Tj=25°C)	Efficienza luminosa lm/W	Classe energetica	Imballo sing/multi	Flusso apparecchio lm
40004	BS100 LED REGOLABILE M1280 4K	48	4000	>80	53	154	8100	133	A++	1	7000
							STEP 1 5500lm 39W	STEP 2 6000lm 44W	STEP 3 6500lm 47W	STEP 4 7000lm 53W	

BS100 LED Regolabile **L 1580**

Cod. Ord.	Descrizione	Potenza LED W	Temperatura colore K	Resa cromatica	Assorbimento Max W	N° LED	Flusso LED lm (Tj=25°C)	Efficienza luminosa lm/W	Classe energetica	Imballo sing/multi	Flusso apparecchio lm
40005	BS100 LED REGOLABILE L1580 4K	55	4000	>80	59	192	9150	136	A++	1	8000
							STEP 1 6500lm 45W	STEP 2 7000lm 50W	STEP 3 7500lm 53W	STEP 4 8000lm 59W	