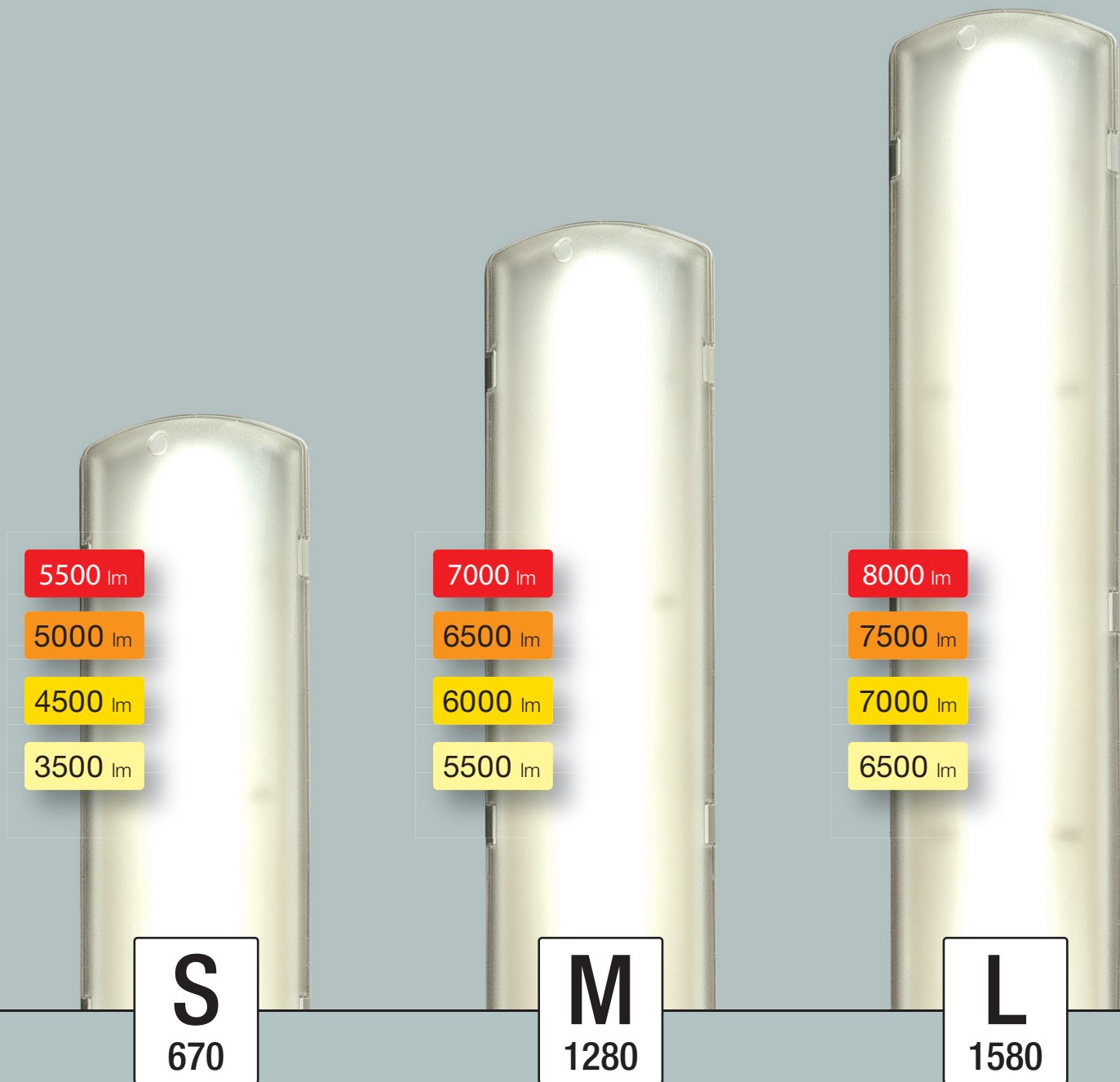


# BS 100 LED

**Regulável**



4 fluxos diferentes para cada equipamento

**Beghelli**

# BS100 LED Regulável



Armadura com variação de fluxo através de selector

Regulado de fábrica na posição de fluxo máximo (PASSO 4)



A instalação de iluminação deve ter em linha de conta tanto a necessidade de iluminação determinada pelo cálculo luminotécnico como as exigências de contenção dos consumos energéticos. BS100 LED regulável permite obter este resultado através de um driver equipado com um seletor com 4 posições.

Para os valores de fluxo correspondentes às posições PASSO 1/2/3/4 do seletor, consultar a tabela de códigos.

## BS100 LED Regulável S 670

Referência	Descrição	Potência LED W	Temperatura Cor K	Rendimento cromático	Consumo Máx W	Nº LEDs	Fluxo dos LEDs lm (Tj=25°C)	Eficiência luminosa lm/W	Classe energética	Embalagem simp/multi	Fluxo aparelho lm		
40003	BS100 LED REGOLABILE S670 4K	37	4000	>80	41	96	-	134	A++	1	5500		
						<b>PASSO 1</b> 3500lm 25W		<b>PASSO 2</b> 4500lm 32W		<b>PASSO 3</b> 5000lm 36W		<b>PASSO 4</b> 5500lm 41W	

## BS100 LED Regulável M 1280

Referência	Descrição	Potência LED W	Temperatura Cor K	Rendimento cromático	Consumo Máx W	Nº LEDs	Fluxo dos LEDs lm (Tj=25°C)	Eficiência luminosa lm/W	Classe energética	Embalagem simp/multi	Fluxo aparelho lm		
40004	BS100 LED REGOLABILE M1280 4K	48	4000	>80	53	154	-	133	A++	1	7000		
						<b>PASSO 1</b> 5500lm 39W		<b>PASSO 2</b> 6000lm 44W		<b>PASSO 3</b> 6500lm 47W		<b>PASSO 4</b> 7000lm 53W	

## BS100 LED Regulável L 1580

Referência	Descrição	Potência LED W	Temperatura Cor K	Rendimento cromático	Consumo Máx W	Nº LEDs	Fluxo dos LEDs lm (Tj=25°C)	Eficiência luminosa lm/W	Classe energética	Embalagem simp/multi	Fluxo aparelho lm		
40005	BS100 LED REGOLABILE L1580 4K	53	4000	>80	59	192	-	136	A++	1	8000		
						<b>PASSO 1</b> 6500lm 45W		<b>PASSO 2</b> 7000lm 50W		<b>PASSO 3</b> 7500lm 53W		<b>PASSO 4</b> 8000lm 59W	