

# SIERRA

Apparecchio a plafone con installazione a soffitto o sospensione. Costruito in lamiera d'acciaio, verniciato con polveri epossipoliestere di colore bianco antiingiallente con finitura gofrata fine, con pretrattamento di fosfatazione e sgrassaggio, alimentatore elettronico 220-240V 50/60Hz. Prodotto costruito in conformità alle vigenti norme EN / IEC 60598-1:2018.

Surface mounted or suspended fitting. Steel sheet body, painted with embossed white anti-yellowing epoxy-polyester powder, including phosphating and degreasing pre-treatment. Electronic driver 220-240V 50/60 Hz. Manufactured in accordance with EN / IEC 60598-1:2018.



## INSTALLAZIONE / INSTALLATION



## CARATTERISTICHE / MAIN FEATURES

| | 220/240 V<sub>~</sub> | -25°C / +45°C | IP20 | IK07 | RG0 | CRI >80 / CRI >90 | 3 step MacAdam | <3% flicker FREE | L90-B10 >60.000h | L80-B50 >100.000h | **A++**

## CODIFICA / CODING

Art.	+	Mod.	+	°K (CRI)	+	W. tot.	+	Options
2012		R2		03 = 3000°K (CRI >80)	10	33		EL = on/off
				04 = 4000°K (CRI >80)	15	38		LM = 1-10v
				05 = 5000°K (CRI >80)	21	48		LD = dali
				65 = 6500°K (CRI >80)	23	60		D1 = dali + em. 1h
				94 = 4000°K (CRI >90)	28			E1 = em. 1h
								E3 = em. 3h
								BT = bluetooth Dali

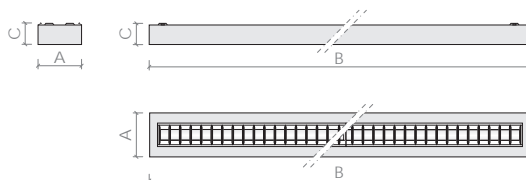
## DIMENSIONI / DIMENSIONS

	A	B	C	Kg	mc	
<b>D1</b>	135	590	60	1,3	0,008	100
<b>D2</b>	135	1150	60	2,2	0,010	80
<b>D3</b>	135	1430	60	2,6	0,012	50

RAL 9003

## Δ LUMEN

3000°K (CRI >80) =	<b>-5.15%</b>
4000°K (CRI >80) =	<b>standard</b>
5000°K (CRI >80) =	<b>+1.46%</b>
6500°K (CRI >80) =	<b>0%</b>
4000°K (CRI >90) =	<b>-15.08%</b>



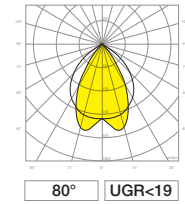
## Mod. R2

### Ottica

Ottica micro dark light a doppia parabolicità a bassa luminanza (60° 200 cd/mq cat2)

### Optic

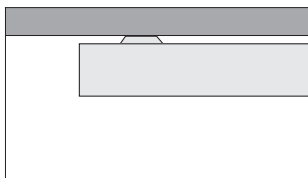
Micro dark light louver with double parabolic low luminance (60° 200 cd/mq cat2)



W tot.	°K - CRI	n° Led	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
10	4000K - CRI>80	1x32	1782	1340	134	1x18W fluo	D1
15	4000K - CRI>80	1x64	2724	2048	137	2x18W fluo	D1
21	4000K - CRI>80	1x64	3751	2820	134	2x24W fluo	D1
23	4000K - CRI>80	1x64	3968	2983	130	1x36W fluo	D2
28	4000K - CRI>80	1x80	4961	3730	133	1x58W fluo	D3
33	4000K - CRI>80	1x128	5919	4451	135	2x36W fluo	D2
38	4000K - CRI>80	1x160	7117	5351	141	2x49W fluo	D3
48	4000K - CRI>80	1x128	8306	6246	130	2x54W fluo	D2
60	4000K - CRI>80	1x160	10382	7807	130	2x58W fluo	D3

## INSTALLAZIONE / INSTALLATION

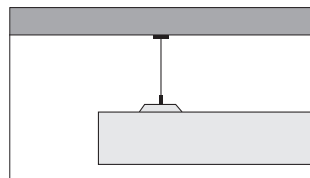
### Installazione a plafone Surface mounting installation



Apparecchio adatto per installazione a plafone

Surface mounting installation

### Installazione a sospensione Suspended installation



Apparecchio adatto per installazione a sospensione. Installazione con cavi d'acciaio (ACC006)

Suspended installation. Installation with steel cables (ACC006)

## ACCESSORI / ACCESSORIES



**ACC006** Kit per installazione a sospensione completo di 4 cavi d'acciaio, rosone e cavo di alimentazione  
Suspended installation kit with 4 steel cables, ceiling rose and power cable

**ACC018** Sensore per apparecchi a plafone DALI  
Sensor for DALI surface fixtures

**ACC035** Telecomando per sensori da ufficio (opzionale)  
Remote control for office sensors (optional)

**ACC150** Sensore di luminosità e movimento a plafone. Per apparecchi con opzione BT  
Surface mounting bluetooth motion and brightness sensor. For fixture with BT option

