











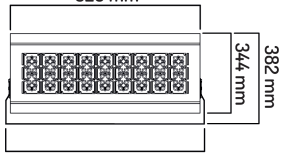




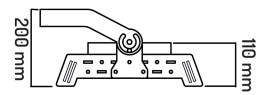
# **ELECTRA M9**



## 820 mm



840 mm



Peso: 10.8 Kg



#### Caratteristiche Elettriche

Tensione:	Driver OSRAM: 198 ~ 264V / Driver MEANWELL: 90 ~ 305V		
Frequenza:	Driver OSRAM: 50 ~ 60Hz / Driver MEANWELL: 47 ~63Hz		
Corrente LED:	da 325mA a 670mA		
Fattore di potenza:	≥0.95		
Protezione sovratensioni:	10kV - 10kA		
Dispositivi di protezione SPD:	SPD a varistore - standard		
	Scaricatore CLASSE 1/2 10kV / 10 kA (su richiesta)		
Classe di isolamento:	Classe II (Classe I su richiesta)		
Temperatura di esercizio:	-20 / + 45 °C		
Terriperatora di esercizio.	207140 0		

## Specifiche chip LED

Modello:	OSRAM DURIS S8 - GWP9LR35.PM
Caratteristiche LED:*	*4.0 <mark>00K - 25</mark> 0 mA - Ta 25°C - Tj 85°C
Temperatura di colore:	255 lm/LED - 180 lm/W
Tipo LED:	MULTI-CHIP 5050
Colore luce:	3.000K - 4.000K - 6.000K
Resa cromatica:	CRI ≥ 80
Vita utile :	> 100,000 h   L 90B10   corrente modulo   FD 600mA (Ta25°)

#### **Protezioni**

Disconnessione di sicurezza:	Sezionatore interno
Protezione sovratensioni:	10kV - 10kA
Grado di protezione lampada:	IP65
Grado di protezione driver:	IP20 / IP67
Protezione agli urti:	IK08

### Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo lampada:	Pressoformatura di alluminio				
Verniciatura:	A polveri epossidiche con polimerizzazione in forno				
	Resistenza in nebbia salina 2.500h (ISO 9227:2017)				
Materiale ottiche:	Ottiche in PMMA (Ledil - Khatod)				
Materiale guarnizione:	Silicone				
Tipo diffusore:	PMMA ultra-chiaro anti invecchiamento				
Pressacavo:	Acciaio inox AISI 304				
Bulloneria:	Acciaio inox AISI 304				
Colore:	Grigio Weld Illuminazione (altri su richiesta)				

### Controllo del flusso (su richiesta)

Mezzanotte virtuale:	Sistema OSRAM AstroDIM a 5 livelli di dimmerazione
Interfaccia di dimmerazione:	riprogrammabile tramite NFC 0-10 / DALI / NFC
Sistema di telegestione:	Controllo punto-punto ad on <mark>de c</mark> onvogliate o Wifi
Classe energentica:	A++ / C.A.M. Respected

### Conformità e certificazioni componentistica

CONFORME ALLE NORMATIVE: EN 60598-1:2008: Apparecchi di illuminazione. Parte 1: Prescrizioni generali e prove. EN60598-2-3: Prescrizioni particolari - Apparecchi per illuminazione stradale. EN 62471, IEC/TR 62471-2: Sicurezza fotobiologica delle lampade e sistemi di lampade. EN 62031: Sicurezza modulo LED. EMC ed EN 61347-2-13: Sicurezza per unità di alimentazione per moduli LED. EN/IEC 61643: Limitatori di sovratensione connessi a sistemi di bassa tensione































## DATI NOMINALI SORGENTE LED 4000K [ta = 25°C; tj=85°C]

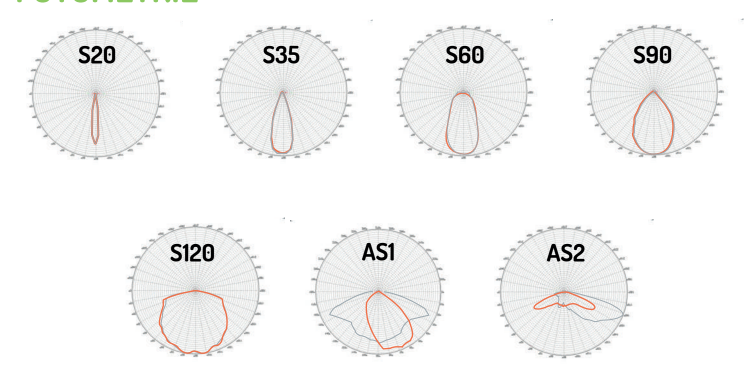
Codice Prodotto	Numero LED	Potenza	mA	Flusso Luminoso	Efficienza [lm/W]
ELECTRA M9	9 Moduli da 12 LED	198	325	36.090	182
	9 Moduli da 12 LED	243	390	43.020	177
	9 Moduli da 12 LED	270	430	46.980	174
	9 Moduli da 12 LED	306	490	52.020	170
	9 Moduli da 12 LED	333	525	55.611	167
	9 Moduli da 12 LED	369	580	60.516	164
	9 Moduli da 12 LED	396	620	63.756	161
	9 Moduli da 12 LED	432	670	68.256	158

## DATI APPARECCHIO LED 4000K [ta = 25°C; tj=85°C]

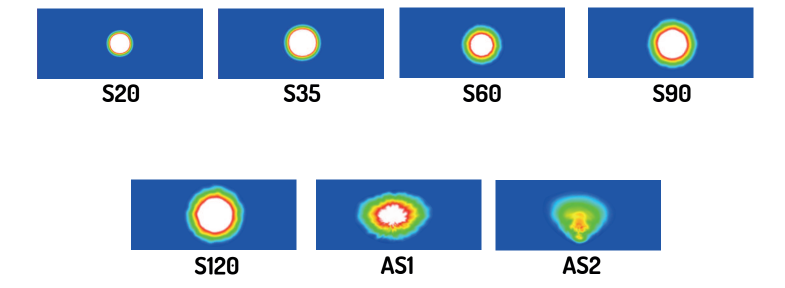
Codice Prodotto	Numero LED	Potenza	mA	Flusso Luminoso	Efficienza [lm/W]
ELECTRA M9	9 Moduli da 12 LED	216	325	34.128	158
	9 Moduli da 12 LED	261	390	39.933	153
	9 Moduli da 12 LED	297	430	44.550	150
	9 Moduli da 12 LED	342	490	50.274	147
	9 Moduli da 12 LED	369	525	53.505	145
	9 Moduli da 12 LED	405	580	57.510	142
	9 Moduli da 12 LED	441	620	61.299	139
	9 Moduli da 12 LED	477	670	65.349	137



## **FOTOMETRIE**



## **ANGOLO DIFFUSIONE LUCE**





## Profili di dimmerazione e funzioni integrabili

4DIM offre ad autorità comunali, operatori privati e industria un enorme potenziale di riduzione dei costi. La sfida: maggiore versatilità, efficienza energetica e riduzione dei costi nell'illuminazione per esterni. Per tecnologie di illuminazione nuove e classiche. La soluzione: il sistema 4DIM di OSRAM per moduli LED e lampade a scarica ad alta pressione. 4DIM significa "quattro versioni di controllo e dimming" in un unico alimentatore elettronico. A seconda del tipo e dell'entità del compito di controllo, l'alimentatore elettronico 4DIM può funzionare in tre modalità diverse: DALI, StepDIM, AstroDIM o MainsDIM.

#### DALI

Nella modalità DALI l'alimentatore elettronico può essere integrato in un sistema di gestione della luce come il sistema OSRAM Street Light Control. L'interfaccia standardizzata DALI consente di stabilire una comunicazione bidirezionale tra l'alimentatore elettronico e il sistema di gestione della luce, che a sua volta rende possibili il dimming continuo, le richieste di stato e l'indirizzamento di ogni singolo apparecchio.

#### StepDIM

La modalità StepDIM (Bi-Power) consente di passare tra due livelli di potenza, il "modo normale" e il "modo a carico ridotto", per mezzo di un'ulteriore fase inserita. Nel modo "a carico ridotto", l'alimentatore elettronico 3DIM riduce il livello di illuminazione e dunque l'emissione e il consumo di energia. I valori di dimming appropriati vengono preimpostati con il software per PC "3DIM Tool".

#### **AstroDIM**

AstroDIM consente una riduzione di potenza notturna in due fasi, basata su un timer interno: non è necessaria un'infrastruttura di controllo esterna. L'alimentatore elettronico viene sincronizzato automaticamente con i tempi di accensione e spegnimento dell' illuminazione stradale e fornisce un'emissione definita per il periodo di tempo in questione. Rispetto ai sistemi convenzionali, sono possibili notevoli riduzioni dei costi.

#### **MainsDIM**

Dimmerazione tramite la tensione di rete. Questa funzione è spesso usata in combinazione con reattori magnetici in applicazioni esterne. Il comportamento dimming può essere impostato tramite il software



## Utilizzo nei casi della modalità AstroDIM Output level [%] Night 1 Night 2 Time First Day 1 Day 2 Time Case A Night 3 Night 4 Time 0n Off Time Day 3 Day 4 Short voltage dips (< 100 ms) Case B Output level [%] Night 5 Night 6 Time 0n Off Day 5 Day 6 Time



Case C







