



SI iBox

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Applicazioni	Illuminazione stradale e urbana
Gruppo ottico	<p>STE-M/S: Ottica asimmetrica per illuminazione stradale extraurbana. STU-M/S: Ottica asimmetrica per illuminazione stradale, urbana e ciclopedonale. STW: Ottica asimmetrica per illuminazione di strade larghe e urbane e extraurbane, specifica per asfalti bagnati. SV/SV2: Ottica asimmetrica per illuminazione di svincoli autostradali o strade urbane molto strette. S05: Ottica asimmetrica per illuminazione stradale, urbana e aree verdi. S: Ottica simmetrica per illuminazione urbana e aree verdi. TS: Ottica simmetrica per illuminazione a centro strada. Temperatura di colore: 4000K (3000K in opzione) CRI ≥ 70 Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP Efficienza sorgente LED: 168 lm/W @ 525mA, Tj=85°C, 4000K</p>
Classe di isolamento	II, I
Grado di protezione	Vano ottico IP66 Cablaggio IP67 IK08
Dimensioni	320x320x610mm
Peso	7.5 kg
Superficie esposta	Laterale: 0.09m ² – Pianta: 0.10m ²
Montaggio	<p>SI08/09: installazione cima palo per maschio 1/2" GAS. SI06/10: installazione sospesa per femmina 1/2" GAS. (su catena) SI07/11: installazione sospesa per femmina 1/2" GAS. (su tige)</p>
Cablaggio	Rimovibile
Temp. di esercizio	-40°C / +35°C
Temp. di stoccaggio	-40°C / +80°C
Norme di riferimento	EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 62471, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	220÷240V 50/60Hz
Fattore di potenza	>0,9 (a pieno carico)
Connessione rete	Cavo uscente: H05RN-F 2/3x1mm ² In opzione: connettore esterno M/F IP66/68 per cavi sezione max. 2,5mm ² , Ø max. 12mm
Protezione sovratensioni	CL. II: 8kV / 10kV CM/DM CL. I: 10kV / 10kV CM/DM (in opzione)
Sistema di controllo (opzioni)	<p>F: Fisso non dimmerabile. DA: Dimmerazione automatica (mezzanotte virtuale) con profilo di default. DAC: Profilo DA custom. FLC: Flusso luminoso costante. D10: Interfaccia di dimmerazione con segnale 1-10 V.</p>
Vita gruppo ottico (Tq=25°C, 700mA)	>100.000hr L90B10 >100.000hr L90, TM-21

MATERIALI

Attacco	SI08/09: Quadripede in acciaio. SI06/07/10/11: Tubetto in acciaio inox.
Corpo	SI06/07/08: Profilati in acciaio e duomo superiore in alluminio. SI09/10/11: Profilati in ottone e duomo superiore in rame.
Dissipatore	Alluminio pressofuso UNI EN1706 ed estruso. Verniciato a polveri.
Gruppo ottico	Alluminio 99.85% con finitura superficiale realizzata con deposizione sotto vuoto 99.95%. Alluminio classe A+ (DIN EN 16268)
Schermo	Vetro piano temperato sp. 4mm PCG
Colore	SI06/07/08: Grafite - Cod. 01 SI09/10/11: Ottone



APPARECCHIO	OTTICA	Corrente LED (mA)	FLUSSO APPARECCHIO* (Tq=25°C, 4000K, lm)	POTENZA APPARECCHIO* (Tq=25°C, Vin=230Vac, F/DA/DAC, W)	EFFICIENZA APPARECCHIO (Tq=25°C, lm/W)	FLUSSO NOMINALE LED* (Tj=85°C, 4000K, lm)	POTENZA NOMINALE LED* (Tj=85°C, W)
SI iBox 0F2H1 4.5-1M PCG	S05 STU-M STU-S	525	1430	16.5	86	2184	13
SI iBox 0F2H1 4.5-2M PCG	SV SV2 TS		2800	31	90	4368	26
SI iBox 0F2H1 4.7-1M PCG	S05 STU-M STU-S	700	1840	22	83	2765	17
SI iBox 0F2H1 4.7-2M PCG	SV SV2 TS		3590	41	87	5530	35
SI iBox 0F3 4.5-1M PCG	STE-M STE-S	525	1980	22	90	2950	17
SI iBox 0F3 4.5-2M PCG	STW		3920	40	98	5901	34
SI iBox 0F3 4.7-1M PCG	STE-M STE-S	700	2490	28.5	87	3735	23
SI iBox 0F3 4.7-2M PCG	STW		4960	53	93	7470	47
SI iBox 0F3 4.5-1M PCG	S05	525	1900	22	86	2950	17
SI iBox 0F3 4.5-2M PCG			3760	40	94	5901	34
SI iBox 0F3 4.7-1M PCG	S05	700	2390	28.5	83	3735	23
SI iBox 0F3 4.7-2M PCG			4760	53	89	7470	47
SI iBox 0F2H1 4.5-2M PCG	S	525	2800	31	90	4368	26
SI iBox 0F2H1 4.7-2M PCG	S	700	3590	41	87	5530	35

*FLUSSO APPARECCHIO / POTENZA APPARECCHIO: Dati nominali rilevati in laboratorio.

*FLUSSO NOMINALE LED / POTENZA NOMINALE LED: Dati nominali estrapolati da datasheet costruttore LED.

I valori indicati in questa scheda tecnica sono da considerarsi valori nominali. Tolleranza su flusso: +/-7%. Tolleranza su potenza: +/-10%.

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, AEC si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.



APPARECCHIO	OTTICA	Corrente LED (mA)	FLUSSO APPARECCHIO* (Tq=25°C, 3000K, lm)	POTENZA APPARECCHIO* (Tq=25°C, Vin=230Vac, F/DA/DAC, W)	EFFICIENZA APPARECCHIO (Tq=25°C, lm/W)	FLUSSO NOMINALE LED* (Tj=85°C, 3000K, lm)	POTENZA NOMINALE LED* (Tj=85°C, W)
SI iBox 0F2H1 3.5-1M PCG	S05 STU-M STU-S	525	1330	16.5	80	1990	13
SI iBox 0F2H1 3.5-2M PCG	SV SV2 TS		2600	31	83	3981	26
SI iBox 0F2H1 3.7-1M PCG	S05 STU-M STU-S	700	1710	22	77	2520	17
SI iBox 0F2H1 3.7-2M PCG	SV SV2 TS		3340	41	81	5040	35
SI iBox 0F3 3.5-1M PCG	STE-M STE-S	525	1840	22	83	2701	17
SI iBox 0F3 3.5-2M PCG	STW		3650	40	91	5403	34
SI iBox 0F3 3.7-1M PCG	STE-M STE-S	700	2320	28.5	81	3420	23
SI iBox 0F3 3.7-2M PCG	STW		4610	53	86	6840	47
SI iBox 0F3 3.5-1M PCG	S05	525	1770	22	80	2701	17
SI iBox 0F3 3.5-2M PCG			3500	40	87	5403	34
SI iBox 0F3 3.7-1M PCG	S05	700	2220	28.5	77	3420	23
SI iBox 0F3 3.7-2M PCG			4430	53	83	6840	47
SI iBox 0F2H1 3.5-2M PCG	S	525	2600	31	83	3981	26
SI iBox 0F2H1 3.7-2M PCG	S	700	3340	41	81	5040	35

*FLUSSO APPARECCHIO / POTENZA APPARECCHIO: Dati nominali rilevati in laboratorio.

*FLUSSO NOMINALE LED / POTENZA NOMINALE LED: Dati nominali estrapolati da datasheet costruttore LED.

I valori indicati in questa scheda tecnica sono da considerarsi valori nominali. Tolleranza su flusso: +/-7%. Tolleranza su potenza: +/-10%.

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, AEC si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.