

	MOD 2.0 PRO	Profilo [
	CARATTERISTICHE PRINCIPALI	100%
Applicazioni	Illuminazione stradale, urbana e architetturale.	100%
Gruppo ottico	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: Ottica asimmetrica per illuminazione di svincoli autostradali o strade urbane molto strette. S05: Ottica asimmetrica per illuminazione stradale, urbana e aree verdi. ASP/ASC: Ottica asimmetrica per proiezione. 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	80% - 60% - 40% - 20% - 0% - 17 18 19
Classe di isolamento	II, I	
Grado di protezione	IP66	

	Efficienza sorgente LED: 168 lm/W @ 525mA, Tj=85°C, 4000K
Classe di isolamento	
Grado di protezione	IP66
Moduli LED	Gruppo ottico rimovibile
Inclinazione	Regolabile -90°/+90°
Dimensioni	Vedere tabella
Peso	max 9 kg
Superficie esposta	Laterale max 0.05 m <sup>2</sup>   Pianta max 0.13 m <sup>2</sup>
Montaggio	Installazione a parete con staffa inclusa.
Cablaggio	Piastra cablaggio rimovibile
Temp. di esercizio	-40°C / +50°C
Temp. di stoccaggio	-40°C / +80°C
Norme di riferimento	EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 60598-2-5, EN 62471, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3



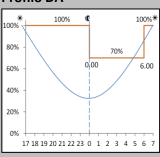
Guarnizione

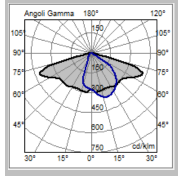
Colore

Poliuretanica Grafite - Cod. 01

CE I IP66 EXEMPT HIGH GROUP PROPERTIES OF THE STATE OF TH							
CARATTERISTICHE ELETTRICHE							
Alimentazione	220÷240V 50/60Hz						
Fattore di potenza	>0,95 (a pieno carico, F, DA, DAC)						
Connessione rete	Cavo uscente H07RN-F nx1.5mm² In opzione: connettore esterno M/F IP66/68 per cavi sezione max.2,5mm², Ømax.14mm						
Protez. sovratensioni	Fino a 10kV   Con SPD (in opzione) 10kV / 10kV CM/DM						
SPD (in opzione)	10kV-10kA, type II, completo di LED di segnalazione e termofusibile per disconnessione del carico a fine vita.						
Sistema di controllo (opzioni)	F: Fisso non dimmerabile. DA: Dimmerazione automatica (mezzanotte virtuale) con profilo di default. DAC: Profilo DA custom. FLC: Flusso luminoso costante. WL: Telecontrollo punto/punto ad onde radio. DALI: Interfaccia di dimmerazione digitale DALI. NEMA: Presa 7 pin (ANSI C136.41).						
Vita gruppo ottico (Tq=25°C, 700mA)	>100.000hr L90B10 >100.000hr L90, TM-21						
	MATERIALI						
Attacco	Alluminio estruso. Verniciato a polveri.						
Corpo Dissipatore	Alluminio estruso. Verniciato a polveri.						
Ganci di chiusura	Molle in acciaio inox.						
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. 5mm ad elevata trasparenza.						
Pressacavo	Metallico M20x1.5 - IP68						







## Ottica STU-M

Tutti i dati fotometrici pubblicati sono stati rilevati in conformità alle norme UNI EN 13032-1 e IES LM 79-08





Rev. MAG-21

MODULI LED	LUNGEHZZA APPARECCHIO L (mm)	FOTOCELLULE (NEMA-ZODION)	CAVO USCENTE	
1 MODULO 0F2H1/F3	535	Ø	0,5 m	
2 MODULI 0F2H1/F3	535	Ø	0,5 m	
3 - 4 MODULI 0F2H1/F3	650	Ø	0,5 m	
1 MODULO 0F6	535	Ø	0,5 m	
2 MODULI 0F6	650	Ø	0,5 m	





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, Im)	POTENZA NOMINALE LED* (Tj=85°C, W)
MOD 2.0 PRO 0F2H1 4.5-1M	005		1880	16	117	2184	13
MOD 2.0 PRO 0F2H1 4.5-2M	S05 STU-M	EGE	3690	30.5	120	4368	26
MOD 2.0 PRO 0F2H1 4.5-3M	STU-S SV	525	5530	44	125	6552	39
MOD 2.0 PRO 0F2H1 4.5-4M	- 3v		7010	57	122	8736	52
MOD 2.0 PRO 0F2H1 4.7-1M	005		2420	21.5	112	2765	18
MOD 2.0 PRO 0F2H1 4.7-2M	S05 STU-M	700	4720	40	118	5530	36
MOD 2.0 PRO 0F2H1 4.7-3M	STU-S SV	700	7030	58	121	8295	54
MOD 2.0 PRO 0F2H1 4.7-4M	- 3v	3 v	8810	76	115	11060	72
MOD 2.0 PRO 0F3 4.5-1M			2490	21.5	115	2950	17
MOD 2.0 PRO 0F3 4.5-2M	STE-M	505	5160	39	132	5900	34
MOD 2.0 PRO 0F3 4.5-3M	STE-S STW	525	7490	57	131	8850	51
MOD 2.0 PRO 0F3 4.5-4M	-		10180	76	133	11800	68
MOD 2.0 PRO 0F3 4.7-1M			3170	28	113	3735	24
MOD 2.0 PRO 0F3 4.7-2M	STE-M STE-S STW		6530	52	125	7470	48
MOD 2.0 PRO 0F3 4.7-3M		700	9420	76	123	11205	72
MOD 2.0 PRO 0F3 4.7-4M			12940	102	126	14940	96

<sup>\*</sup>FLUSSO APPARECCHIO / POTENZA APPARECCHIO: Dati nominali rilevati in laboratorio.

<sup>\*</sup>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: +/-5%.

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, 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, Im)	POTENZA NOMINALE LED* (Tj=85°C, W)
MOD 2.0 PRO 0F6 4.5-1M	ASC-4W ASP-4N	E0E	5160	39	132	5901	35
MOD 2.0 PRO 0F6 4.5-2M	ASP-4N ASP-4W	525	10130	76	133	11802	70
MOD 2.0 PRO 0F6 4.7-1M	ASC-4W	700	6440	52	123	7470	47
MOD 2.0 PRO 0F6 4.7-2M	– ASP-4N ASP-4W	700	12580	102	123	14940	94
MOD 2.0 PRO 0F6 4.5-1M	ASC-5W	FOF	5050	39	129	5901	35
MOD 2.0 PRO 0F6 4.5-2M	ASP-5N ASP-5W	525	9890	76	130	11802	70
MOD 2.0 PRO 0F6 4.7-1M	ASC-5W ASP-5N	700	6290	52	120	7470	47
MOD 2.0 PRO 0F6 4.7-2M	ASP-5N ASP-5W	700	12290	102	120	14940	94
MOD 2.0 PRO 0F6 4.5-1M	ASC-6W ASP-6N	FOF	5020	39	128	5901	35
MOD 2.0 PRO 0F6 4.5-2M	ASP-6N ASP-6W	525	9760	76	128	11802	70
MOD 2.0 PRO 0F6 4.7-1M	ASC-6W	700	6210	52	119	7470	47
MOD 2.0 PRO 0F6 4.7-2M	– ASP-6N ASP-6W	700	12130	102	118	14940	94
MOD 2.0 PRO 0F6 4.5-1M	ASC-7W ASP-7N	FOF	4820	39	123	5901	35
MOD 2.0 PRO 0F6 4.5-2M	ASP-7N ASP-7W	525	9580	76	126	11802	70
MOD 2.0 PRO 0F6 4.7-1M	ASC-7W	700	6090	52	117	7470	47
MOD 2.0 PRO 0F6 4.7-2M	ASP-7N ASP-7W	700	11900	102	116	14940	94

<sup>\*</sup>FLUSSO APPARECCHIO / POTENZA APPARECCHIO: Dati nominali rilevati in laboratorio.

<sup>\*</sup>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: +/-5%.

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, Im)	POTENZA NOMINALE LED* (Tj=85°C, W)	
MOD 2.0 PRO 0F2H1 3.5-1M	005		1750	16	109	1990	13	
MOD 2.0 PRO 0F2H1 3.5-2M	S05 STU-M	EDE	3430	30.5	112	3980	26	
MOD 2.0 PRO 0F2H1 3.5-3M	STU-S SV	525	5140	44	116	5970	39	
MOD 2.0 PRO 0F2H1 3.5-4M	- 3v		6650	57	116	7960	52	
MOD 2.0 PRO 0F2H1 3.7-1M	005		2250	21.5	104	2520	18	
MOD 2.0 PRO 0F2H1 3.7-2M	S05 STU-M	700	4390	40	109	5040	36	
MOD 2.0 PRO 0F2H1 3.7-3M	STU-S	700 TU-S SV	6540	58	112	7560	54	
MOD 2.0 PRO 0F2H1 3.7-4M	- 3v		8360	76	110	10080	72	
MOD 2.0 PRO 0F3 3.5-1M			2430	21.5	113	2701	17	
MOD 2.0 PRO 0F3 3.5-2M	STE-M	FOF	4800	39	123	5402	34	
MOD 2.0 PRO 0F3 3.5-3M	STE-S STW	525	6970	57	122	8103	51	
MOD 2.0 PRO 0F3 3.5-4M			9250	76	121	10804	68	
MOD 2.0 PRO 0F3 3.7-1M			3040	28	108	3420	24	
MOD 2.0 PRO 0F3 3.7-2M	STE-M STE-S STW	_	_	6070	52	116	6840	48
MOD 2.0 PRO 0F3 3.7-3M		700	8760	76	115	10260	72	
MOD 2.0 PRO 0F3 3.7-4M			11670	102	114	13680	96	

<sup>\*</sup>FLUSSO APPARECCHIO / POTENZA APPARECCHIO: Dati nominali rilevati in laboratorio.

<sup>\*</sup>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: +/-5%. 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, Im)	POTENZA NOMINALE LED* (Tj=85°C, W)
MOD 2.0 PRO 0F6 3.5-1M	ASC-4W ASP-4N	E0E	4800	39	123	5190	35
MOD 2.0 PRO 0F6 3.5-2M	ASP-4N ASP-4W	525	9420	76	123	10380	70
MOD 2.0 PRO 0F6 3.7-1M	ASC-4W ASP-4N	700	5990	52	115	6570	47
MOD 2.0 PRO 0F6 3.7-2M	ASP-4N ASP-4W	700	11700	102	114	13140	94
MOD 2.0 PRO 0F6 3.5-1M	ASC-5W ASP-5N	FOF	4700	39	120	5190	35
MOD 2.0 PRO 0F6 3.5-2M	ASP-5N ASP-5W	525	9200	76	121	10380	70
MOD 2.0 PRO 0F6 3.7-1M	ASC-5W ASP-5N	700	5850	52	112	6570	47
MOD 2.0 PRO 0F6 3.7-2M	ASP-5N ASP-5W	700	11430	102	112	13140	94
MOD 2.0 PRO 0F6 3.5-1M	ASC-6W ASP-6N	525	4670	39	119	5190	35
MOD 2.0 PRO 0F6 3.5-2M	ASP-6N ASP-6W	525	9080	76	119	10380	70
MOD 2.0 PRO 0F6 3.7-1M	ASC-6W ASP-6N	700	5780	52	111	6570	47
MOD 2.0 PRO 0F6 3.7-2M	ASP-6W	700	11280	102	110	13140	94
MOD 2.0 PRO 0F6 3.5-1M	ASC-7W ASP-7N	525	4480	39	114	5190	35
MOD 2.0 PRO 0F6 3.5-2M	ASP-7N ASP-7W	525	8910	76	117	10380	70
MOD 2.0 PRO 0F6 3.7-1M	ASC-7W	700	5660	52	108	6570	47
MOD 2.0 PRO 0F6 3.7-2M	ASP-7N ASP-7W	700	11070	102	108	13140	94

<sup>\*</sup>FLUSSO APPARECCHIO / POTENZA APPARECCHIO: Dati nominali rilevati in laboratorio.

<sup>\*</sup>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: +/-5%.

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