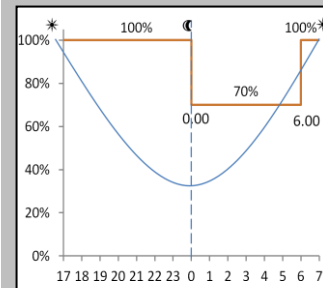


## MOD 2.0 URBAN 250

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

<b>Applicazioni</b>	illuminazione stradale, urbana e architettuale.
<b>Gruppo ottico</b>	<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: Ottica asimmetrica per illuminazione di svincoli autostradali o strade urbane molto strette.                  OP-DX/SX: Ottica asimmetrica per attraversamenti pedonali.                  S05: Ottica asimmetrica per illuminazione stradale, urbana e aree verdi.                  ASP/ASC: Ottica asimmetrica per proiezione.</p> <p>Temperatura di colore: 4000K (3000K in opzione)   CRI ≥ 70                  LOR= 100%, DLOR= 100%, ULOR= 0%                  Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP                  Efficienza sorgente LED: 168 lm/W @ 525mA, Tj=85°C, 4000K</p>
<b>Classe di isolamento</b>	II, I
<b>Grado di protezione</b>	IP66
<b>Moduli LED</b>	Gruppo ottico rimovibile
<b>Inclinazione</b>	0° non regolabile
<b>Dimensioni</b>	500x250x100 mm – 800x250x100 mm
<b>Peso</b>	max 15 kg
<b>Superficie esposta</b>	Laterale max 0.095 m <sup>2</sup>   Pianta max 0.24 m <sup>2</sup>
<b>Montaggio</b>	<p>TP: montaggio testa palo Ø60-70-76-102 mm                  RX-3: montaggio su palo rettangolare 250x100 mm                  AC: montaggio a braccio su pali Ø102-114-127 mm</p>
<b>Cablaggio</b>	Piastra cablaggio rimovibile
<b>Temp. di esercizio</b>	-40°C / +50°C
<b>Temp. di stoccaggio</b>	-40°C / +80°C
<b>Norme di riferimento</b>	EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 62471, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

### Profilo DA

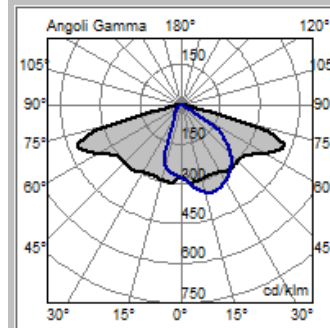


### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

<b>Alimentazione</b>	220÷240V 50/60Hz
<b>Fattore di potenza</b>	>0,95 (a pieno carico, F, DA, DAC)
<b>Connessione rete</b>	Cavo uscente H07RN-F nx1.5mm <sup>2</sup> In opzione: connettore esterno M/F IP66/68 per cavi sezione max. 2,5mm <sup>2</sup> , Ø max. 12mm
<b>Protez. sovratensioni</b>	Fino a 10kV   Con SPD (in opzione) 10kV / 10kV CM/DM
<b>SPD (in opzione)</b>	10kV-10kA, type II, completo di LED di segnalazione e termofusibile per disconnessione del carico a fine vita.
<b>Sistema di controllo (opzioni)</b>	<p>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).</p>
<b>Vita gruppo ottico (Tq=25°C, 700mA)</b>	<p>&gt;100.000hr L90B10                  &gt;100.000hr L90, TM-21</p>

### MATERIALI

<b>Attacco</b>	Alluminio pressofuso UNI EN1706. Verniciato a polveri.
<b>Corpo Dissipatore</b>	Alluminio estruso. Verniciato a polveri.
<b>Ganci di chiusura</b>	Molle in acciaio inox.
<b>Gruppo ottico</b>	Alluminio 99.85% con finitura superficiale realizzata con deposizione sotto vuoto 99.95%. (Alluminio classe A+ DIN EN 16268)
<b>Schermo</b>	Vetro piano temperato sp.5mm ad elevata trasparenza.
<b>Pressacavo</b>	Plastico M20x1.5 - IP68
<b>Guarnizione</b>	Poliuretana
<b>Colore</b>	Grafite - Cod. 01



Ottica STU-M

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



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)
MOD 2.0 URBAN 250 0F2H1 4.5-1M	S05 STU-M STU-S SV	525	1880	16	117	2184	13
MOD 2.0 URBAN 250 0F2H1 4.5-2M			3690	30.5	120	4368	26
MOD 2.0 URBAN 250 0F2H1 4.5-3M			5530	44	125	6552	39
MOD 2.0 URBAN 250 0F2H1 4.7-1M	S05 STU-M STU-S SV	700	2420	21.5	112	2765	18
MOD 2.0 URBAN 250 0F2H1 4.7-2M			4720	40	118	5530	36
MOD 2.0 URBAN 250 0F2H1 4.7-3M			7030	58	121	8295	54
MOD 2.0 URBAN 250 0F3 4.5-1M	STE-M STE-S STW	525	2610	21.5	121	2950	17
MOD 2.0 URBAN 250 0F3 4.5-2M			5160	39	132	5900	34
MOD 2.0 URBAN 250 0F3 4.5-3M			7490	57	131	8850	51
MOD 2.0 URBAN 250 0F3 4.7-1M	STE-M STE-S STW	700	3270	28	116	3735	24
MOD 2.0 URBAN 250 0F3 4.7-2M			6530	52	125	7470	48
MOD 2.0 URBAN 250 0F3 4.7-3M			9420	76	123	11205	72
MOD 2.0 URBAN 250 0F6 4.5-1M	OP-DX OP-SX	525	5160	39	132	5901	35
MOD 2.0 URBAN 250 0F6 4.7-1M	OP-DX OP-SX	700	6530	52	125	7470	47

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)
MOD 2.0 URBAN 250 0F6 4.5-1M	ASC-4W ASP-4N ASP-4W	525	5160	39	132	5900	34
MOD 2.0 URBAN 250 0F6 4.7-1M	ASC-4W ASP-4N ASP-4W	700	6440	52	123	7470	47
MOD 2.0 URBAN 250 0F6 4.5-1M	ASC-5W ASP-5N ASP-5W	525	5050	39	129	5901	35
MOD 2.0 URBAN 250 0F6 4.7-1M	ASC-5W ASP-5N ASP-5W	700	6290	52	120	7470	47
MOD 2.0 URBAN 250 0F6 4.5-1M	ASC-6W ASP-6N ASP-6W	525	5020	39	128	5901	35
MOD 2.0 URBAN 250 0F6 4.7-1M	ASC-6W ASP-6N ASP-6W	700	6210	52	119	7470	47
MOD 2.0 URBAN 250 0F6 4.5-1M	ASC-7W ASP-7N ASP-7W	525	4820	39	123	5901	35
MOD 2.0 URBAN 250 0F6 4.7-1M	ASC-7W ASP-7N ASP-7W	700	6090	52	117	7470	47

\*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: +/-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, lm)	POTENZA NOMINALE LED* (Tj=85°C, W)
MOD 2.0 URBAN 250 0F2H1 3.5-1M	S05 STU-M STU-S SV	525	1750	16	109	1990	13
MOD 2.0 URBAN 250 0F2H1 3.5-2M			3430	30.5	112	3980	26
MOD 2.0 URBAN 250 0F2H1 3.5-3M			5140	44	116	5970	39
MOD 2.0 URBAN 250 0F2H1 3.7-1M	S05 STU-M STU-S SV	700	2250	21.5	104	2520	18
MOD 2.0 URBAN 250 0F2H1 3.7-2M			4390	40	109	5040	36
MOD 2.0 URBAN 250 0F2H1 3.7-3M			6540	58	112	7560	54
MOD 2.0 URBAN 250 0F3 3.5-1M	STE-M STE-S STW	525	2430	21.5	113	2701	17
MOD 2.0 URBAN 250 0F3 3.5-2M			4800	39	123	5402	34
MOD 2.0 URBAN 250 0F3 3.5-3M			6970	57	122	8103	51
MOD 2.0 URBAN 250 0F3 3.7-1M	STE-M STE-S STW	700	3040	28	108	3420	24
MOD 2.0 URBAN 250 0F3 3.7-2M			6070	52	116	6840	48
MOD 2.0 URBAN 250 0F3 3.7-3M			8760	76	115	10260	72
MOD 2.0 URBAN 250 0F6 3.5-1M	OP-DX OP-SX	525	4800	39	123	5190	35
MOD 2.0 URBAN 250 0F6 3.7-1M	OP-DX OP-SX	700	6070	52	116	6570	47

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)
MOD 2.0 URBAN 250 0F6 3.5-1M	ASC-4W ASP-4N ASP-4W	525	4800	39	123	5190	35
MOD 2.0 URBAN 250 0F6 3.7-1M	ASC-4W ASP-4N ASP-4W	700	5990	52	115	6570	47
MOD 2.0 URBAN 250 0F6 3.5-1M	ASC-5W ASP-5N ASP-5W	525	4700	39	120	5190	35
MOD 2.0 URBAN 250 0F6 3.7-1M	ASC-5W ASP-5N ASP-5W	700	5850	52	112	6570	47
MOD 2.0 URBAN 250 0F6 3.5-1M	ASC-6W ASP-6N ASP-6W	525	4670	39	119	5190	35
MOD 2.0 URBAN 250 0F6 3.7-1M	ASC-6W ASP-6N ASP-6W	700	5780	52	111	6570	47
MOD 2.0 URBAN 250 0F6 3.5-1M	ASC-7W ASP-7N ASP-7W	525	4480	39	114	5190	35
MOD 2.0 URBAN 250 0F6 3.7-1M	ASC-7W ASP-7N ASP-7W	700	5660	52	108	6570	47

\*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: +/-5%.

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