



I-TRON MICRO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Applicazioni	Illuminazione stradale.
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 urbane ed extraurbane, specifica per asfalti bagnati. SV: Ottica asimmetrica per illuminazione di svincoli autostradali o strade urbane molto strette. S05/S07: Ottica asimmetrica per illuminazione stradale, urbana e aree verdi. STA: Ottica asimmetrica per illuminazione di strade larghe urbane e ciclopedonale. Temperatura di colore: 4000K, 3000K, 2700K, 2200K (altre in opzione) CRI≥70 LOR= 100%, DLOR= 100%, ULOR= 0% Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP Efficienza sorgente LED: 185 lm/W @ 140mA, Tj=85°C, 4000K
Classe di isolamento	II, I
Grado di protezione	IP66/IP67 IK09 totale
Dimensioni	Vedere disegno
Peso	max 4.3 kg
Superficie esposta	Laterale: 0.024m ² – Pianta: 0.09 m ² SCx: 0.033m ²
Montaggio	Braccio / testa palo: Ø33mm + Ø60mm Ø60mm + Ø76mm (in opzione)
Inclinazione	Testa palo: -5°/+25° (step di 5°) Braccio: -25°/+10° (step di 5°)
Moduli LED	Gruppo ottico rimovibile.
Cablaggio	Apertura vano cablaggio senza utensili, integrato nell'apparecchio, separato dal gruppo ottico. Cablaggio rimovibile
Temp. di esercizio	-40°C / +55°C
Temp. di stoccaggio	-40°C / +80°C
Norme di riferimento	EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 62471, PD EPRS 003 / EN 62722-2-1 2016 EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	220+240V 50/60Hz (Tolleranza standard ±10%. Altri voltaggi e tolleranze su richiesta)
Fattore di potenza	>0,95 (a pieno carico, F, DA, DAC)
Connessione rete	Morsettiera per cavi sezione max. 4mm ²
Protez. sovratensioni	Fino a 12kV Con SPD: CL.II: 10kV / 10kV CM/DM CL.I: 12kV / 10kV CM/DM Senza SPD: CL.II: 10kV / 6kV CM/DM CL.I: 10kV / 6kV CM/DM
SPD (in opzione)	12kV-10kA, type 2+3, 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. DALI: Interfaccia di dimmerazione digitale DALI. NEMA: Presa 7 pin (ANSI C136.41). ZHAGA: Presa 4 pin (ZHAGA Book 18).
Vita gruppo ottico (Tq=25°C)	>100.000hr L90B10 >100.000hr L90, TM-21

MATERIALI

Attacco	Alluminio pressofuso UNI EN1706. Verniciato a polveri.
Telaio	
Copertura	
Gancio di chiusura	Molle in acciaio inox AISI 301.
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 elevata trasparenza.
Pressacavo	Plastico M20x1.5 - IP68
Guarnizione	Poliuretana senza punti di giunzione.
Colore	Grafite - Cod. 01

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)
I-TRON MICRO 5P5 7040.060-1M	STE-M STU-M STW SV	60	1760	11.9	147.8	1847	9.4
I-TRON MICRO 5P5 7040.060-2M			3550	23	154.3	3694	18.8
I-TRON MICRO 5P5 7040.100-1M		100	2890	19.1	151.3	3023	16
I-TRON MICRO 5P5 7040.100-2M			5790	37.4	154.8	6046	31.9
I-TRON MICRO 5P5 7040.140-1M		140	4000	26.8	149.2	4150	22.7
I-TRON MICRO 5P5 7040.140-2M			7930	52.3	151.6	8299	45.4
I-TRON MICRO 5P5 7040.180-1M		180	5000	34.8	143.6	5227	29.6
I-TRON MICRO 5P5 7040.180-2M			9870	67.7	145.7	10453	59.1
I-TRON MICRO 5P5 7040.060-1M	S05 S07 STA STE-S STU-S	60	1730	11.9	145.3	1847	9.4
I-TRON MICRO 5P5 7040.060-2M			3460	23	150.4	3694	18.8
I-TRON MICRO 5P5 7040.100-1M		100	2830	19.1	148.1	3023	16
I-TRON MICRO 5P5 7040.100-2M			5650	37.4	151	6046	31.9
I-TRON MICRO 5P5 7040.140-1M		140	3900	26.8	145.5	4150	22.7
I-TRON MICRO 5P5 7040.140-2M			7760	52.3	148.3	8299	45.4
I-TRON MICRO 5P5 7040.180-1M		180	4870	34.8	139.9	5227	29.6
I-TRON MICRO 5P5 7040.180-2M			9670	67.7	142.8	10453	59.1

*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: $\pm 7\%$. Tolleranza su potenza: $\pm 7\%$.

Tolleranza su potenza in versioni ZHAGA o con alimentatore D4i/SR: $\pm 10\%$.

Soddisfa i requisiti Dark Sky se dotato di LED con temperatura di colore di 3000K o inferiore.

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)
I-TRON MICRO 5P5 7030.060-1M	STE-M STU-M STW SV	60	1660	11.9	139.4	1736	9.4
I-TRON MICRO 5P5 7030.060-2M			3340	23	145.2	3472	18.8
I-TRON MICRO 5P5 7030.100-1M		100	2720	19.1	142.4	2842	16
I-TRON MICRO 5P5 7030.100-2M			5440	37.4	145.4	5683	31.9
I-TRON MICRO 5P5 7030.140-1M		140	3760	26.8	140.2	3901	22.7
I-TRON MICRO 5P5 7030.140-2M			7450	52.3	142.4	7801	45.4
I-TRON MICRO 5P5 7030.180-1M		180	4700	34.8	135	4913	29.6
I-TRON MICRO 5P5 7030.180-2M			9280	67.7	137	9826	59.1
I-TRON MICRO 5P5 7030.060-1M	S05 S07 STA STE-S STU-S	60	1630	11.9	136.9	1736	9.4
I-TRON MICRO 5P5 7030.060-2M			3260	23	141.7	3472	18.8
I-TRON MICRO 5P5 7030.100-1M		100	2660	19.1	139.2	2842	16
I-TRON MICRO 5P5 7030.100-2M			5310	37.4	141.9	5683	31.9
I-TRON MICRO 5P5 7030.140-1M		140	3670	26.8	136.9	3901	22.7
I-TRON MICRO 5P5 7030.140-2M			7290	52.3	139.3	7801	45.4
I-TRON MICRO 5P5 7030.180-1M		180	4580	34.8	131.6	4913	29.6
I-TRON MICRO 5P5 7030.180-2M			9090	67.7	134.2	9826	59.1

*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: $\pm 7\%$. Tolleranza su potenza: $\pm 7\%$.

Tolleranza su potenza in versioni ZHAGA o con alimentatore D4i/SR: $\pm 10\%$.

Soddisfa i requisiti Dark Sky se dotato di LED con temperatura di colore di 3000K o inferiore.

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, 2700K, 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, 2700K, lm)	POTENZA NOMINALE LED* (Tj=85°C, W)
I-TRON MICRO 5P5 7027.060-1M	STE-M STU-M STW SV	60	1590	11.9	133.6	1662	9.4
I-TRON MICRO 5P5 7027.060-2M			3200	23	139.1	3324	18.8
I-TRON MICRO 5P5 7027.100-1M		100	2600	19.1	136.1	2721	16
I-TRON MICRO 5P5 7027.100-2M			5210	37.4	139.3	5441	31.9
I-TRON MICRO 5P5 7027.140-1M		140	3600	26.8	134.3	3735	22.7
I-TRON MICRO 5P5 7027.140-2M			7140	52.3	136.5	7469	45.4
I-TRON MICRO 5P5 7027.180-1M		180	4500	34.8	129.3	4704	29.6
I-TRON MICRO 5P5 7027.180-2M			8890	67.7	131.3	9408	59.1
I-TRON MICRO 5P5 7027.060-1M	S05 S07 STA STE-S STU-S	60	1560	11.9	131	1662	9.4
I-TRON MICRO 5P5 7027.060-2M			3120	23	135.6	3324	18.8
I-TRON MICRO 5P5 7027.100-1M		100	2550	19.1	133.5	2721	16
I-TRON MICRO 5P5 7027.100-2M			5090	37.4	136	5441	31.9
I-TRON MICRO 5P5 7027.140-1M		140	3510	26.8	130.9	3735	22.7
I-TRON MICRO 5P5 7027.140-2M			6980	52.3	133.4	7469	45.4
I-TRON MICRO 5P5 7027.180-1M		180	4380	34.8	125.8	4704	29.6
I-TRON MICRO 5P5 7027.180-2M			8700	67.7	128.5	9408	59.1

*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: $\pm 7\%$. Tolleranza su potenza: $\pm 7\%$.

Tolleranza su potenza in versioni ZHAGA o con alimentatore D4i/SR: $\pm 10\%$.

Soddisfa i requisiti Dark Sky se dotato di LED con temperatura di colore di 3000K o inferiore.

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, 2200K, 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, 2200K, lm)	POTENZA NOMINALE LED* (Tj=85°C, W)
I-TRON MICRO 5P5 7022.060-1M	STE-M STU-M STW SV	60	1430	11.9	120.1	1496	9.4
I-TRON MICRO 5P5 7022.060-2M			2880	23	125.2	2992	18.8
I-TRON MICRO 5P5 7022.100-1M		100	2340	19.1	122.5	2449	16
I-TRON MICRO 5P5 7022.100-2M			4690	37.4	125.4	4897	31.9
I-TRON MICRO 5P5 7022.140-1M		140	3240	26.8	120.8	3361	22.7
I-TRON MICRO 5P5 7022.140-2M			6420	52.3	122.7	6722	45.4
I-TRON MICRO 5P5 7022.180-1M		180	4050	34.8	116.3	4233	29.6
I-TRON MICRO 5P5 7022.180-2M			8000	67.7	118.1	8467	59.1
I-TRON MICRO 5P5 7022.060-1M	S05 S07 STA STE-S STU-S	60	1400	11.9	117.6	1496	9.4
I-TRON MICRO 5P5 7022.060-2M			2810	23	122.1	2992	18.8
I-TRON MICRO 5P5 7022.100-1M		100	2290	19.1	119.8	2449	16
I-TRON MICRO 5P5 7022.100-2M			4580	37.4	122.4	4897	31.9
I-TRON MICRO 5P5 7022.140-1M		140	3160	26.8	117.9	3361	22.7
I-TRON MICRO 5P5 7022.140-2M			6290	52.3	120.2	6722	45.4
I-TRON MICRO 5P5 7022.180-1M		180	3940	34.8	113.2	4233	29.6
I-TRON MICRO 5P5 7022.180-2M			7830	67.7	115.6	8467	59.1

*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: $\pm 7\%$. Tolleranza su potenza: $\pm 7\%$.

Tolleranza su potenza in versioni ZHAGA o con alimentatore D4i/SR: $\pm 10\%$.

Soddisfa i requisiti Dark Sky se dotato di LED con temperatura di colore di 3000K o inferiore.

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