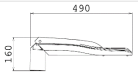
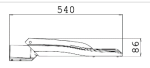
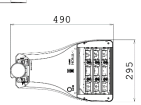
Colore







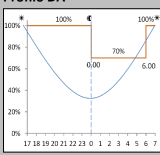


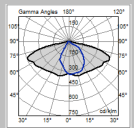


ILLUMINAZIONE	The state of the s					
	I-TRON ZERO					
	CARATTERISTICHE PRINCIPALI					
Applicazioni	Illuminazione stradale.					
Gruppo ottico	STU-S: Ottica asimmetrica per illuminazione stradale, urbana e ciclopedonale (emissione stretta). STU-M: Ottica asimmetrica per illuminazione stradale, urbana e ciclopedonale (emissione media). STU-W: Ottica asimmetrica per illuminazione di strade larghe urbane e extraurbane. S03: Ottica asimmetrica per illuminazione di strade larghe urbane e extraurbane. Temperatura di colore: 4000K (3000K in opzione) CRI ≥ 70 LOR= 100%, DLOR= 100%, ULOR= 0% Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP Efficienza sorgente LED: 174 lm/W @ 400mA, Tj=85°C, 4000K					
Classe di isolamento	,					
Grado di protezione	IP66 IK09 totale					
Moduli LED	Gruppo ottico rimovibile					
Inclinazione	Testa palo: 0°, +5°, +10°, +15°, +20° Braccio: +5°, 0°, -5°, -10°, -15°, -20°					
Dimensioni	Vedere disegno					
Peso	max. 4.5 kg					
Superficie esposta	Laterale: 0.03m ² – Pianta: 0.11m ²					
Montaggio	Braccio o testa palo Ø60mm Ø32 / Ø42 / Ø48 / Ø76mm (in opzione)					
Cablaggio	Rimovibile. Vano cablaggio integrato nell'apparecchio, separato dal gruppo ottico. Piastra cablaggio estraibile opzionale.					
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 62471, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3					
CE IK09 IP66	CARATTERISTICHE ELETTRICHE					
Alimentazione	220÷240V 50/60Hz					
Fattore di potenza	>0,95 (a pieno carico – F, DA, DAC)					
Connessione rete	Per cavi sezione max. 4mm ²					
Protez. sovratensioni	Fino a 10kV Con scaricatore 10kV / 10kV CM / DM					
SPD (Opzionale)	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). ZHAGA: Presa 4 pin (ZHAGA Book 18).					
Vita sorgente LED (Tq=25°C, 500mA)	>100.000hr L90B10 >100.000hr L90, TM21					
Attacas	MATERIALI					
Telaio Copertura	Alluminio pressofuso UNI EN1706. Verniciato a polveri.					
Chiusura	Viti imperdibili 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. 4mm elevata trasparenza.					
Pressacavo	Plastico M20x1.5mm - IP68					
Guarnizione	Poliuretanica					
Colore	PAL 7016 opage satingto - Cod 3O					

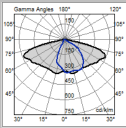
RAL 7016 opaco satinato - Cod. 3O

Profilo DA

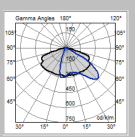




Ottica STU-S



Ottica STU-M



Ottica S03

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, Im)	POTENZA NOMINALE LED* (Tj=85°C, W)
I-TRON Zero 2Z8 4.40-1M VEX	STU-M STU-S STU-W	400	2910	21.5	135	3184	18
I-TRON Zero 2Z8 4.40-2M VEX			5850	40.5	144	6368	36
I-TRON Zero 2Z8 4.40-3M VEX			8700	59.5	146	9552	54
I-TRON Zero 2Z8 4.50-1M VEX	STU-M		3510	27	130	3899	23
I-TRON Zero 2Z8 4.50-2M VEX	STU-S STU-W	500	7130	51.5	138	7798	46
I-TRON Zero 2Z8 4.50-3M VEX			10510	75.5	139	11697	69
I-TRON Zero 2Z8 4.40-1M VEX	S03	400	2860	21.5	133	3184	18
I-TRON Zero 2Z8 4.40-2M VEX			5730	40.5	141	6368	36
I-TRON Zero 2Z8 4.40-3M VEX			8530	59.5	143	9552	54
I-TRON Zero 2Z8 4.50-1M VEX	S03	500	3450	27	127	3899	23
I-TRON Zero 2Z8 4.50-2M VEX			6990	51.5	135	7798	46
I-TRON Zero 2Z8 4.50-3M VEX			10300	75.5	136	11697	69

^{*}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%.

Tolleranza su potenza in versioni ZHAGA o con alimentatore D4i/SR: +/-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, Im)	POTENZA NOMINALE LED* (Tj=85°C, W)
I-TRON Zero 2Z8 3.40-1M VEX	STU-M STU-S STU-W	400	2850	21.5	132	3089	18
I-TRON Zero 2Z8 3.40-2M VEX			5730	40.5	141	6178	36
I-TRON Zero 2Z8 3.40-3M VEX			8530	59.5	143	9267	54
I-TRON Zero 2Z8 3.50-1M VEX	STU-M STU-S STU-W		3440	27	127	3782	23
I-TRON Zero 2Z8 3.50-2M VEX		500	6990	51.5	135	7564	46
I-TRON Zero 2Z8 3.50-3M VEX			10300	75.5	136	11346	69
I-TRON Zero 2Z8 3.40-1M VEX	S03	400	2790	21.5	129	3089	18
I-TRON Zero 2Z8 3.40-2M VEX			5620	40.5	138	6178	36
I-TRON Zero 2Z8 3.40-3M VEX			8360	59.5	140	9267	54
I-TRON Zero 2Z8 3.50-1M VEX	S03	500	3370	27	124	3782	23
I-TRON Zero 2Z8 3.50-2M VEX			6850	51.5	133	7564	46
I-TRON Zero 2Z8 3.50-3M VEX			10100	75.5	133	11346	69

^{*}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%.

Tolleranza su potenza in versioni ZHAGA o con alimentatore D4i/SR: +/-10%.

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