









I-TRON MICRO							
	CARACTERISTIQUES PRINCIPALES						
Applications	Eclairage routier.						
Bloc Optique	STE-M/S: Optique asymétrique pour éclairage routier et périurbain. STU-M/S: Optique asymétrique pour éclairage routier, urbain et voies cyclables et piétonnes. STW: Optique asymétrique pour éclairage des rues larges urbaines et de banlieues, spécifique pour asphalte humide. SV: Optique asymétrique pour éclairage d'échangeurs d'autoroutes ou de voies urbaines très étroites. S05/S07: Optique asymétrique pour l'éclairage routier, urbain et des espaces verts. STA: Optique asymétrique pour l'éclairage de larges routes et voies cyclables et piétonnes. Température de couleur: 4000K, 3000K, 2700K, 2200K (autres en option) CRI ≥ 70 LOR= 100%, DLOR= 100%, ULOR= 0% Classe sécurité photo-biologique: EXEMPT GROUP Efficacité source LED: 185Im/W @ 140mA, Tj=85°C, 4000K						
Classe d'isolation	11, 1						
Indice de protection	IP66/IP67 IK09 total						
Dimensions	Voir dessin						
Poids	max 4.3 kg						
Surface exposée	Latérale: 0.024m² – Plan: 0.09 m² SCx: 0.033m²						
Montage	Console / tête de mât: Ø33mm ÷ Ø60mm Ø60mm ÷ Ø76mm(optional)						
Inclinaison	Tête de mât: -5°/+25° (step 5°) Console: -25°/+10° (step 5°)						
Modules LED	Amovible / Remplaçable						
Câblage	Amovible. Câblage intégré sur le corps du luminaire, séparé de l'unité optique.						
Temp. de fonction.	-40°C / +55°C						
Temp. de stockage	-40°C / +80°C						
Normes de référence	EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 62471, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN-61000-3-3						
CE IKO9 IP66 IP6	EXEMPT HIGH (pending) (pending)						
	CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES						
Alimentation	220÷240V 50/60Hz (Tolérance standard de 10%, autres tensions et tolérances sur demande)						
Facteur de puissance	>0,95 (à plein charge - F, DA, DAC)						
Connexion réseau	Bloc terminal pour cables section max. 4mm ²						
Surge protection	Jusqu'à 12kV Avec SPD : CL.II : 10kV / 10kV CM/DM CL.I : 12kV / 10kV CM/DM Sans SPD : CL.II : 10kV / 6kV CM/DM CL.I : 10kV / 6kV CM/DM						
SPD (optionnel)	12kV-10kA, type 2+3, avec signal LED et thermo fusible pour déconnecter la charge à la fin de vie.						
Système de contrôle (options)	F: Puissance fixe non gradable. DA: Gradation automatique (minuit virtuel) avec profil par défaut. DAC: Profil DA personnalisé. FLC: Correction de flux constant. DALI: Interface de gradation numérique DALI. NEMA: Socket 7 pin (ANSI C136.41). ZHAGA: Socket 4 pin (ZHAGA Book 18).						
Durée de vie du bloc	>100.000hr L90B10						
optique (Tq=25°C)	>100.000hr L90, TM-21						
	MATÉRIELS						
Fixation							
Châssis	Aluminium moulé sous pression UNI EN1706. Peint à la poudre.						
Capot							
Crochet de fermeture	Ressorts en acier inoxydable AISI 301.						
Bloc optique	Aluminium 99.85% avec finition superficiel realisée parmi depot sous vide 99.95%. Alluminum grade class A+ (DIN EN 16268)						
Ecran	Verre plat trempé ép. 4mm haute transparence.						
Presse-étoupe	M20x1,5 Plastique – IP68						
Joint	Polyuréthane						
Couleur	Graphite - Cod. 01						





APPAREIL	OPTIQUE	COURANT LED (mA)	FLUX APPAREIL* (Tq=25°C, 4000K, lm)	PUISSANCE APPAREIL* (Tq=25°C, Vin=230Vac, F/DA/DAC, W)	EFFICACITE DE L'APPAREIL (Tq=25°C, lm/W)	FLUX NOMINAL LED* (Tj=85°C, 4000K, Im)	PUISSANCE NOMINAL LED* (Tj=85°C, W)
I-TRON MICRO 5P5 7040.060-1M		60 -	1760	11.9	147.8	1847	9.4
I-TRON MICRO 5P5 7040.060-2M	_	00	3550	23	154.3	3694	18.8
I-TRON MICRO 5P5 7040.100-1M	STE-M	100 -	2890	19.1	151.3	3023	16
I-TRON MICRO 5P5 7040.100-2M	STU-M		5790	37.4	154.8	6046	31.9
I-TRON MICRO 5P5 7040.140-1M	STW	1.10	4000	26.8	149.2	4150	22.7
I-TRON MICRO 5P5 7040.140-2M	- SV -	140	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	\$05 \$07 \$TA \$TE-\$ \$TU-\$	60 -	1730	11.9	145.3	1847	9.4
I-TRON MICRO 5P5 7040.060-2M		60 -	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		400	4870	34.8	139.9	5227	29.6
I-TRON MICRO 5P5 7040.180-2M		180 -	9670	67.7	142.8	10453	59.1

^{*}FLUX APPAREIL / PUISSANCE APPAREIL : Données nominales relevées en laboratoire.

^{*}FLUX APPAREIL / POISSANCE APPAREIL : Données nominales felevées en laboratoire.

*FLUX NOMINAL LED / PUISSANCE NOMINAL LED : Données nominales tirée des fiches techniques du fabricant des LED.

Les valeurs indiqués dans la fiche produit doivent être considérées comme valeurs nominaux. Tolérance de flux: ±7%. Tolérance de puissance ±7%. Tolérance de puissance dans les versions ZHAGA ou avec alimentation D4i/SR: ±10%.

En faveur d'une mise à jour constante de ses produits, AEC se réserve le droit de modifier les donnes sans préavis



APPAREIL	OPTIQUE	COURANT LED (mA)	FLUX APPAREIL* (Tq=25°C, 3000K, lm)	PUISSANCE APPAREIL* (Tq=25°C, Vin=230Vac, F/DA/DAC, W)	EFFICACITE DE L'APPAREIL (Tq=25°C, Im/W)	FLUX NOMINAL LED* (Tj=85°C, 3000K, Im)	PUISSANCE NOMINAL LED* (Tj=85°C, W)
I-TRON MICRO 5P5 7030.060-1M		60 -	1660	11.9	139.4	1736	9.4
I-TRON MICRO 5P5 7030.060-2M		00	3340	23	145.2	3472	18.8
I-TRON MICRO 5P5 7030.100-1M	STE-M	100 -	2720	19.1	142.4	2842	16
I-TRON MICRO 5P5 7030.100-2M	STU-M		5440	37.4	145.4	5683	31.9
I-TRON MICRO 5P5 7030.140-1M	STW	140	3760	26.8	140.2	3901	22.7
I-TRON MICRO 5P5 7030.140-2M	SV	140	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	_	60	1630	11.9	136.9	1736	9.4
I-TRON MICRO 5P5 7030.060-2M		60	3260	23	141.7	3472	18.8
I-TRON MICRO 5P5 7030.100-1M	S05		2660	19.1	139.2	2842	16
I-TRON MICRO 5P5 7030.100-2M	S07 STA STE-S STU-S	100 -	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		400	4580	34.8	131.6	4913	29.6
I-TRON MICRO 5P5 7030.180-2M		180	9090	67.7	134.2	9826	59.1

^{*}FLUX APPAREIL / PUISSANCE APPAREIL : Données nominales relevées en laboratoire.

^{*}FLUX APPAREIL / POISSANCE APPAREIL : Données nominales felevées en laboratoire.

*FLUX NOMINAL LED / PUISSANCE NOMINAL LED : Données nominales tirée des fiches techniques du fabricant des LED.

Les valeurs indiqués dans la fiche produit doivent être considérées comme valeurs nominaux. Tolérance de flux: ±7%. Tolérance de puissance ±7%. Tolérance de puissance dans les versions ZHAGA ou avec alimentation D4i/SR: ±10%.

En faveur d'une mise à jour constante de ses produits, AEC se réserve le droit de modifier les donnes sans préavis



APPAREIL	OPTIQUE	COURANT LED (mA)	FLUX APPAREIL* (Tq=25°C, 2700K, lm)	PUISSANCE APPAREIL* (Tq=25°C, Vin=230Vac, F/DA/DAC, W)	EFFICACITE DE L'APPAREIL (Tq=25°C, lm/W)	FLUX NOMINAL LED* (Tj=85°C, 2700K, Im)	PUISSANCE NOMINAL LED* (Tj=85°C, W)
I-TRON MICRO 5P5 7027.060-1M		60 -	1590	11.9	133.6	1662	9.4
I-TRON MICRO 5P5 7027.060-2M	_	00	3200	23	139.1	3324	18.8
I-TRON MICRO 5P5 7027.100-1M	STE-M	100 -	2600	19.1	136.1	2721	16
I-TRON MICRO 5P5 7027.100-2M	STU-M		5210	37.4	139.3	5441	31.9
I-TRON MICRO 5P5 7027.140-1M	STW	1.10	3600	26.8	134.3	3735	22.7
I-TRON MICRO 5P5 7027.140-2M	- SV - -	140	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		60 -	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		100 -	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		100	4380	34.8	125.8	4704	29.6
I-TRON MICRO 5P5 7027.180-2M		180	8700	67.7	128.5	9408	59.1

^{*}FLUX APPAREIL / PUISSANCE APPAREIL : Données nominales relevées en laboratoire.

^{*}FLUX APPAREIL / POISSANCE APPAREIL : Données nominales felevées en laboratoire.

*FLUX NOMINAL LED / PUISSANCE NOMINAL LED : Données nominales tirée des fiches techniques du fabricant des LED.

Les valeurs indiqués dans la fiche produit doivent être considérées comme valeurs nominaux. Tolérance de flux: ±7%. Tolérance de puissance ±7%. Tolérance de puissance dans les versions ZHAGA ou avec alimentation D4i/SR: ±10%.

En faveur d'une mise à jour constante de ses produits, AEC se réserve le droit de modifier les donnes sans préavis



APPAREIL	OPTIQUE	COURANT LED (mA)	FLUX APPAREIL* (Tq=25°C, 2200K, lm)	PUISSANCE APPAREIL* (Tq=25°C, Vin=230Vac, F/DA/DAC, W)	EFFICACITE DE L'APPAREIL (Tq=25°C, lm/W)	FLUX NOMINAL LED* (Tj=85°C, 2200K, Im)	PUISSANCE NOMINAL LED* (Tj=85°C, W)
I-TRON MICRO 5P5 7022.060-1M		60 -	1430	11.9	120.1	1496	9.4
I-TRON MICRO 5P5 7022.060-2M	_	00	2880	23	125.2	2992	18.8
I-TRON MICRO 5P5 7022.100-1M	STE-M	100	2340	19.1	122.5	2449	16
I-TRON MICRO 5P5 7022.100-2M	STU-M		4690	37.4	125.4	4897	31.9
I-TRON MICRO 5P5 7022.140-1M	STW	140 -	3240	26.8	120.8	3361	22.7
I-TRON MICRO 5P5 7022.140-2M	SV	140	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		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	S05	S07 100	2290	19.1	119.8	2449	16
I-TRON MICRO 5P5 7022.100-2M	S07 STA STE-S STU-S		4580	37.4	122.4	4897	31.9
I-TRON MICRO 5P5 7022.140-1M		S 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		400	3940	34.8	113.2	4233	29.6
I-TRON MICRO 5P5 7022.180-2M		180 -	7830	67.7	115.6	8467	59.1

^{*}FLUX APPAREIL / PUISSANCE APPAREIL : Données nominales relevées en laboratoire.

^{*}FLUX APPAREIL / POISSANCE APPAREIL : Données nominales felevées en laboratoire.

*FLUX NOMINAL LED / PUISSANCE NOMINAL LED : Données nominales tirée des fiches techniques du fabricant des LED.

Les valeurs indiqués dans la fiche produit doivent être considérées comme valeurs nominaux. Tolérance de flux: ±7%. Tolérance de puissance ±7%. Tolérance de puissance dans les versions ZHAGA ou avec alimentation D4i/SR: ±10%.

En faveur d'une mise à jour constante de ses produits, AEC se réserve le droit de modifier les donnes sans préavis