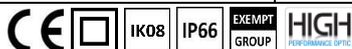


## LOGIKA 1 TRIO

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

<b>Applications</b>	Éclairage urbain et routier.
<b>Bloc Optique</b>	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 asphalté humide. S05: Optique asymétrique pour l'éclairage routier, urbain et des espaces verts. Température de couleur: 4000K (3000K optionnel)   CRI: $\geq 70$ Classe sécurité photo-biologique: EXEMPT GROUP Efficacité source LED: 168 lm/W @ 525 mA, $T_j=85^\circ\text{C}$ , 4000K
<b>Classe d'isolation</b>	II, I
<b>Indice de protection</b>	IP66   IK08 total
<b>Inclinaison</b>	0°
<b>Montage</b>	Installation console MT, AD/L1, TP (tête de mât $\varnothing 60\text{mm}$ )
<b>Câblage</b>	Remplaçable.
<b>Modules LED</b>	Remplaçable.
<b>Dimensions &amp; Poids</b>	Voir le dessin - 7,5 kg
<b>Surface exposée</b>	Latérale: 0.06m <sup>2</sup> – Plan: 0.14m <sup>2</sup>
<b>Temp. de fonction</b>	-40°C / +35°C
<b>Temp. de stockage</b>	-40°C / +80°C
<b>Normes de référence</b>	EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 62471, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3



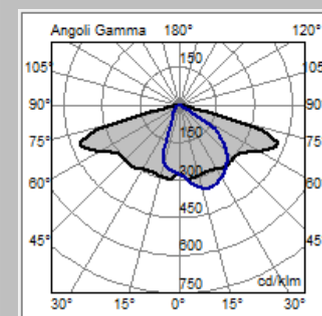
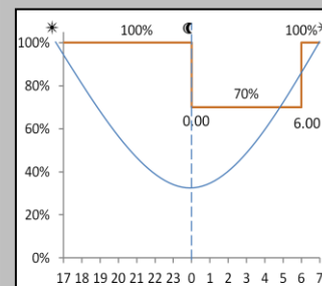
### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

<b>Alimentation</b>	220÷240V 50/60Hz
<b>Facteur de puissance</b>	>0,9 (à plein charge)
<b>Sectionneur</b>	Inclus, avec passe-fil intégré.
<b>Connexion réseau</b>	Pour câbles section max. 4mm <sup>2</sup>
<b>Surge protection</b>	Jusqu'à 10kV   Avec SPD (optionnel) 10kV / 10kV CM/DM
<b>SPD (optionnel)</b>	10kV-10kA, type II, avec signal LED et thermo fusible pour déconnecter la charge à la fin de vie.
<b>Système de contrôle (options)</b>	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.
<b>Durée de vie du bloc optique (T<sub>q</sub>=25°C, 700mA)</b>	>100.000hr L90B10 >100.000hr L90, TM-21

### MATÉRIELS

<b>Fixation</b>	Aluminium moulé sous pression UNI EN1706 peint à la poudre.
<b>Châssis e Capot</b>	
<b>Dissipateur</b>	
<b>Crochet de fermeture</b>	
<b>Bloc optique</b>	Aluminium 99.85% avec finition superficielle réalisée parmi depot sous vide 99.95%. Alluminum grade class A+ (DIN EN 16268)
<b>Ecran</b>	Verre plat trempé ép. 4mm haute transparence.
<b>Presse-étoupe</b>	Plastique M20x1.5 - IP68
<b>Joint</b>	EPDM
<b>Couleur</b>	Graphite - Cod. 01

### Profil DA



### Optique STU-M

Toutes les données photométriques publiées ont été relevées conformément aux normes UNI EN 13032-1 e IES LM 79-08



APPAREIL	OPTIQUE	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, lm)	PUISSANCE NOMINAL LED* (Tj=85°C, W)
LOGIKA 1 0F2H1 4.5-1M	S05	1840	16	115	2184	13
LOGIKA 1 0F2H1 4.5-2M	STU-M STU-S	3620	30.5	118	4368	26
LOGIKA 1 0F2H1 4.7-1M	S05	2370	21.5	110	2765	18
LOGIKA 1 0F2H1 4.7-2M	STU-M STU-S	4630	40	115	5530	36
LOGIKA 1 0F3 4.5-1M	STE-M	2560	21.5	119	2950	17
LOGIKA 1 0F3 4.5-2M	STE-S STW	5060	39	129	5900	34
LOGIKA 1 0F3 4.7-1M	STE-M	3200	28	114	3735	24
LOGIKA 1 0F3 4.7-2M	STE-S STW	6400	52	123	7470	48

\*FLUX APPAREIL / PUISSANCE APPAREIL : Données nominales relevées 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 ±5%.

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



APPAREIL	OPTIQUE	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, lm/W)	FLUX NOMINAL LED* (Tj=85°C, 3000K, lm)	PUISSANCE NOMINAL LED* (Tj=85°C, W)
LOGIKA 1 0F2H1 3.5-1M	S05	1720	16	107	1990	13
LOGIKA 1 0F2H1 3.5-2M	STU-M STU-S	3360	30.5	110	3980	26
LOGIKA 1 0F2H1 3.7-1M	S05	2210	21.5	102	2520	18
LOGIKA 1 0F2H1 3.7-2M	STU-M STU-S	1720	16	107	1990	13
LOGIKA 1 0F3 3.5-1M	STE-M	2380	21.5	110	2701	17
LOGIKA 1 0F3 3.5-2M	STE-S STW	4700	39	120	5402	34
LOGIKA 1 0F3 3.7-1M	STE-M	2980	28	106	3420	24
LOGIKA 1 0F3 3.7-2M	STE-S STW	5950	52	114	6840	48

\*FLUX APPAREIL / PUISSANCE APPAREIL : Données nominales relevées 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 ±5%.

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