





ARMONIA MINI TRIO						
CARACTERISTIQUES PRINCIPALES						
Applications	Éclairage urbain et 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. S05: Optique asymétrique pour l'éclairage routier, urbain et des espaces verts. Température de couleur: 4000K (3000K optionnel) CRI: ≥ 70 Classe sécurité photo-biologique: EXEMPT GROUP Efficacité source LED: 168 lm/W @ 525 mA, Tj=85°C, 4000K					
Classe d'isolation	11, 1					
Indice de protection	IP66 IK08 total					
Modules LED	Remplaçable.					
Inclinaison	0°					
Dimensions	Ø550x205mm – 10kg					
Surface exposée	Latérale: 0.8m² – Plan: 0.24m²					
Montage	Installation suspendue sur bras MA – MK/S – MP – MG (1/2" GAS)					
Câblage	Remplaçable.					
Temp. de function	-40°C / +35°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					
C C IDGG EXEMPT I-II	GH					

IP66 EXEMPT HIGH GROUP

Châssis

Ecran

Joint

Couleur

Bloc optique

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES							
Alimentation	220÷240V 50/60Hz						
Facteur de puissance	>0,9 (à plein charge)						
Sectionneur	Inclus, avec passe-fil intégré.						
Connexion réseau	Pour cables section max. 4mm ²						
Surge protection	Jusqu'à 10kV Avec SPD (optionnel) 10kV / 10kV CM/DM						
SPD (optionnel)	10kV-10kA, type II, 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.						
Durée de vie du bloc optique (Tq=25°C, 700mA)	>100.000hr L90B10 >100.000hr L90, TM-21						
MATÉRIELS							
Fixation	Aluminium tourné.						
Capot	Aluminium tourné.						
Dissipateur	Aluminium extrudé						

Verre plat trempé ép. 4mm haute transparence.

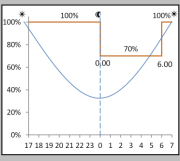
EPDM

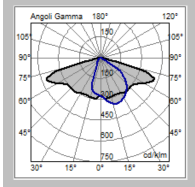
Graphite - Cod. 01

Aluminium moulé sous pression UNI EN1706. Peint à la poudre.

Aluminium 99.85% avec finition superficiel realisée parmi depot sous vide 99.95%. Alluminum grade class A+ (DIN EN 16268)

DA Profil





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)
ARMONIA MINI 0F2H1 4.5-1M	S05 STU-M STU-S	1840	16	115	2184	13
ARMONIA MINI 0F2H1 4.5-2M		3620	30.5	118	4368	26
ARMONIA MINI 0F2H1 4.7-1M	S05 STU-M STU-S	2370	21.5	110	2765	18
ARMONIA MINI 0F2H1 4.7-2M		4630	40	115	5530	36
ARMONIA MINI 0F3 4.5-1M	STE-M STE-S STW	2560	21.5	119	2950	17
ARMONIA MINI 0F3 4.5-2M		5060	39	129	5900	34
ARMONIA MINI 0F3 4.7-1M	STE-M STE-S STW	3200	28	114	3735	24
ARMONIA MINI 0F3 4.7-2M		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 donnes 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)
ARMONIA MINI 0F2H1 3.5-1M	S05 STU-M STU-S	1720	16	107	1990	13
ARMONIA MINI 0F2H1 3.5-2M		3360	30.5	110	3980	26
ARMONIA MINI 0F2H1 3.7-1M	S05 STU-M STU-S	2210	21.5	102	2520	18
ARMONIA MINI 0F2H1 3.7-2M		4300	40	107	5040	36
ARMONIA MINI 0F3 3.5-1M	STE-M STE-S STW	2380	21.5	110	2701	17
ARMONIA MINI 0F3 3.5-2M		4700	39	120	5402	34
ARMONIA MINI 0F3 3.7-1M	STE-M STE-S STW	2980	28	106	3420	24
ARMONIA MINI 0F3 3.7-2M		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 donnes sans préavis.