

MOD2.0

MOD 2.0 PRO

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Applications	Éclairage routier, urbain et architectural.
Bloc Optique	<p>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/SV2: Optique asymétrique pour éclairage d'échangeurs d'autoroutes ou de voies urbaines très étroites. S05: Optique asymétrique pour l'éclairage routier, urbain et des espaces verts. ASP/ASC: Optique asymétrique pour projecteur. Température de couleur: 4000K (3000K optionnel) CRI ≥ 70 Classe sécurité photo-biologique: EXEMPT GROUP Efficacité source LED: 168 lm/W @ 525mA, Tj=85°C, 4000K</p>
Classe d'isolation	II, I
Indice de protection	IP66
Dimensions	Voir le tableau
Poids	max 9kg
Surface exposée	Latérale max 0.05m ² Plan max 0.13m ²
Montage	Montage mural avec support inclus.
Inclinaison	Réglable de - 90° à + 90°
Modules LED	Amovible / Remplaçable
Câblage	Plaque de câblage amovible.
Temp. de fonction.	-40°C / +50°C
Temp. de stockage	-40°C / +80°C
Normes de référence	EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 60598-2-5, EN 62471, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3



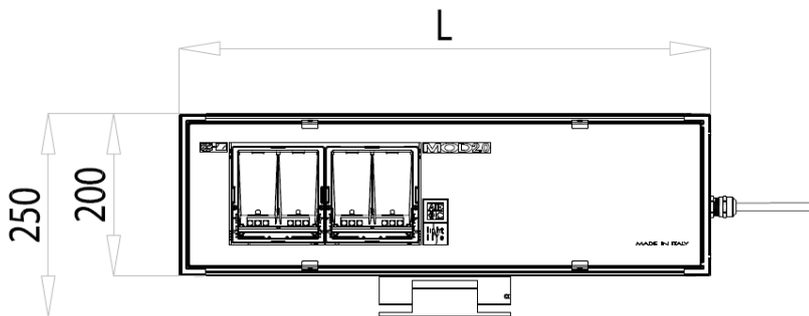
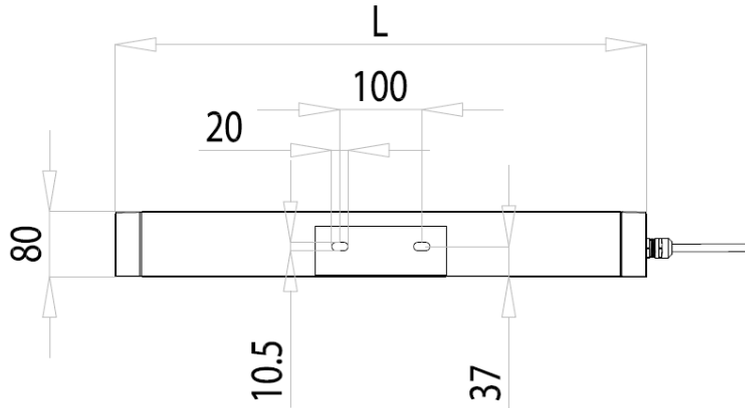
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Alimentation	220÷240V 50/60Hz
Facteur de puissance	>0,95 (à plein charge - F, DA, DAC)
Connexion réseau	Câble intégré H07RN-F nx1.5mm ² Optionnel: connecteur M/F IP66/68 pour câble max. 2,5mm ² , Ømax. 14mm
Surge protection	Jusqu'à 10kV Avec SPD (optionnel) 10kV / 10kV CM/DM
SPD (optionnel)	10kV-10kA, type 2+3, avec signal LED et thermo fusible pour déconnecter la charge à la fin de vie.
Système de contrôle (options)	<p>F: Puissance fixe non gradable. DA: Gradation automatique (minuit virtuel) avec profil par défaut. DAC: Profil DA personnalisé. FLC: Correction de flux constant. WL: Système de communication Point par Point en RF. DALI: Interface de gradation numérique DALI. NEMA: Socket 7 pin (ANSI C136.41).</p>
Durée de vie du bloc optique (Tq=25°C, 700mA)	>100.000hr L90B10 >100.000hr L90, TM-21

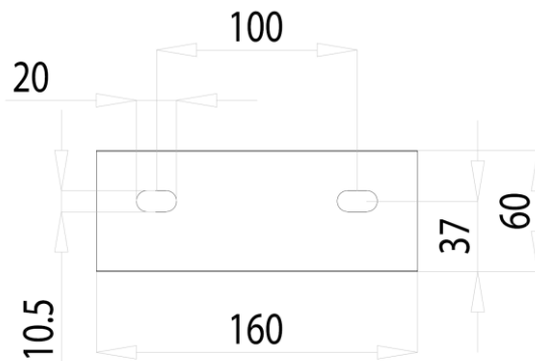
MATÉRIELS

Fixation	Aluminium extrudé. Peint à la poudre.
Dissipateur	Aluminium extrudé. Peint à la poudre.
Crochet de fermeture	Ressorts en acier inoxydable.
Bloc optique	Aluminium 99.85% avec finition superficielle réalisée parmi depot sous vide 99.95%. Aluminium grade class A+ (DIN EN 16268)
Ecran	Verre plat trempé 5mm haute transparence.
Presse-étoupe	Métalliques M20x1.5 - IP68
Joint	Polyuréthane.
Couleur	Graphite - Cod. 01

MODULES LED	LONGEUR DE LUMINAIRE L (mm)	PHOTOCELLULE (NEMA-ZODION)	CABLE
n. 1 module 0F2H1/0F3	535	<input checked="" type="checkbox"/>	0,3 m
n. 2 modules 0F2H1/0F3	535	<input checked="" type="checkbox"/>	0,3 m
n. 3-4 modules 0F2H1/F3	650	<input checked="" type="checkbox"/>	0,3 m
n. 1 module 0F6	535	<input checked="" type="checkbox"/>	0,3 m
n. 2 modules 0F6	650	<input checked="" type="checkbox"/>	0,3 m



DÉTAIL DU SUPPORT



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, lm)	PUISSANCE NOMINAL LED* (Tj=85°C, W)
MOD 2.0 PRO 0F2H1 4.5-1M	S05	525	1880	16	117	2184	13
MOD 2.0 PRO 0F2H1 4.5-2M	STU-M		3690	30.5	120	4368	26
MOD 2.0 PRO 0F2H1 4.5-3M	STU-S		5530	44	125	6553	39
MOD 2.0 PRO 0F2H1 4.5-4M	SV SV2		7150	57	125	8737	52
MOD 2.0 PRO 0F2H1 4.7-1M	S05	700	2420	21.5	112	2765	17
MOD 2.0 PRO 0F2H1 4.7-2M	STU-M		4720	40	118	5530	35
MOD 2.0 PRO 0F2H1 4.7-3M	STU-S		7030	58	121	8295	53
MOD 2.0 PRO 0F2H1 4.7-4M	SV SV2		8990	76	118	11060	71
MOD 2.0 PRO 0F3 4.5-1M	STE-M STE-S STW	525	2610	21.5	121	2950	17
MOD 2.0 PRO 0F3 4.5-2M			5160	39	132	5901	34
MOD 2.0 PRO 0F3 4.5-3M			7490	57	131	8851	52
MOD 2.0 PRO 0F3 4.5-4M			9950	76	130	11802	69
MOD 2.0 PRO 0F3 4.7-1M	STE-M STE-S STW	700	3270	28	116	3735	23
MOD 2.0 PRO 0F3 4.7-2M			6530	52	125	7470	47
MOD 2.0 PRO 0F3 4.7-3M			9420	76	123	11205	71
MOD 2.0 PRO 0F3 4.7-4M			12550	102	123	14940	94

*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	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, lm)	PUISSANCE NOMINAL LED* (Tj=85°C, W)
MOD 2.0 PRO 0F6 4.5-1M	ASC-4W	525	5180	39	132	5901	34
MOD 2.0 PRO 0F6 4.5-2M	ASP-4N ASP-4W		9990	76	131	11802	69
MOD 2.0 PRO 0F6 4.7-1M	ASC-4W	700	6560	52	126	7470	47
MOD 2.0 PRO 0F6 4.7-2M	ASP-4N ASP-4W		12600	102	123	14940	94
MOD 2.0 PRO 0F6 4.5-1M	ASC-5W	525	5090	39	130	5901	34
MOD 2.0 PRO 0F6 4.5-2M	ASP-5N ASP-5W		9810	76	129	11802	69
MOD 2.0 PRO 0F6 4.7-1M	ASC-5W	700	6440	52	123	7470	47
MOD 2.0 PRO 0F6 4.7-2M	ASP-5N ASP-5W		12370	102	121	14940	94
MOD 2.0 PRO 0F6 4.5-1M	ASC-6W	525	5010	39	128	5901	34
MOD 2.0 PRO 0F6 4.5-2M	ASP-6N ASP-6W		9660	76	127	11802	69
MOD 2.0 PRO 0F6 4.7-1M	ASC-6W	700	6340	52	121	7470	47
MOD 2.0 PRO 0F6 4.7-2M	ASP-6N ASP-6W		12190	102	119	14940	94
MOD 2.0 PRO 0F6 4.5-1M	ASC-7W	525	4920	39	126	5901	34
MOD 2.0 PRO 0F6 4.5-2M	ASP-7N ASP-7W		9480	76	124	11802	69
MOD 2.0 PRO 0F6 4.7-1M	ASC-7W	700	6220	52	119	7470	47
MOD 2.0 PRO 0F6 4.7-2M	ASP-7N ASP-7W		11960	102	117	14940	94

*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	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, lm/W)	FLUX NOMINAL LED* (Tj=85°C, 3000K, lm)	PUISSANCE NOMINAL LED* (Tj=85°C, W)
MOD 2.0 PRO 0F2H1 3.5-1M	S05	525	1750	16	109	1990	13
MOD 2.0 PRO 0F2H1 3.5-2M	STU-M		3430	30.5	112	3981	26
MOD 2.0 PRO 0F2H1 3.5-3M	STU-S		5140	44	116	5972	39
MOD 2.0 PRO 0F2H1 3.5-4M	SV SV2		6650	57	116	7963	52
MOD 2.0 PRO 0F2H1 3.7-1M	S05	700	2250	21.5	104	2520	17
MOD 2.0 PRO 0F2H1 3.7-2M	STU-M		4390	40	109	5040	35
MOD 2.0 PRO 0F2H1 3.7-3M	STU-S		6540	58	112	7560	53
MOD 2.0 PRO 0F2H1 3.7-4M	SV SV2		8360	76	110	10080	71
MOD 2.0 PRO 0F3 3.5-1M	STE-M STE-S STW	525	2430	21.5	113	2701	17
MOD 2.0 PRO 0F3 3.5-2M			4800	39	123	5403	34
MOD 2.0 PRO 0F3 3.5-3M			6970	57	122	8105	52
MOD 2.0 PRO 0F3 3.5-4M			9250	76	121	10807	69
MOD 2.0 PRO 0F3 3.7-1M	STE-M STE-S STW	700	3040	28	108	3420	23
MOD 2.0 PRO 0F3 3.7-2M			6070	52	116	6840	47
MOD 2.0 PRO 0F3 3.7-3M			8760	76	115	10260	71
MOD 2.0 PRO 0F3 3.7-4M			11670	102	114	13680	94

*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: $\pm 7\%$. Tolérance de puissance $\pm 5\%$.

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



APPAREIL	OPTIQUE	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, lm/W)	FLUX NOMINAL LED* (Tj=85°C, 3000K, lm)	PUISSANCE NOMINAL LED* (Tj=85°C, W)
MOD 2.0 PRO 0F6 3.5-1M	ASC-4W	525	4820	39	123	5403	34
MOD 2.0 PRO 0F6 3.5-2M	ASP-4N ASP-4W		9290	76	122	10807	69
MOD 2.0 PRO 0F6 3.7-1M	ASC-4W	700	6090	52	117	6840	47
MOD 2.0 PRO 0F6 3.7-2M	ASP-4N ASP-4W		11720	102	114	13680	94
MOD 2.0 PRO 0F6 3.5-1M	ASC-5W	525	4730	39	121	5403	34
MOD 2.0 PRO 0F6 3.5-2M	ASP-5N ASP-5W		9120	76	120	10807	69
MOD 2.0 PRO 0F6 3.7-1M	ASC-5W	700	5980	52	115	6840	47
MOD 2.0 PRO 0F6 3.7-2M	ASP-5N ASP-5W		11500	102	112	13680	94
MOD 2.0 PRO 0F6 3.5-1M	ASC-6W	525	4660	39	119	5403	34
MOD 2.0 PRO 0F6 3.5-2M	ASP-6N ASP-6W		8980	76	118	10807	69
MOD 2.0 PRO 0F6 3.7-1M	ASC-6W	700	5900	52	113	6840	47
MOD 2.0 PRO 0F6 3.7-2M	ASP-6N ASP-6W		11340	102	111	13680	94
MOD 2.0 PRO 0F6 3.5-1M	ASC-7W	525	4570	39	117	5403	34
MOD 2.0 PRO 0F6 3.5-2M	ASP-7N ASP-7W		8810	76	115	10807	69
MOD 2.0 PRO 0F6 3.7-1M	ASC-7W	700	5780	52	111	6840	47
MOD 2.0 PRO 0F6 3.7-2M	ASP-7N ASP-7W		11120	102	109	13680	94

*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.