







	ARTELYS 460 S		
	CARACTERISTIQUES PRINCIPALES		
Applications	Eclairage routier et urbain.		
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. SV/SV2: Optique asymétrique pour éclairage d'échangeurs d'autoroutes ou de voies urbaines très étroites. S: Optique symétrique pour l'éclairage urbain et des espaces verts. OP-DX/SX: Optique asymétrique pour les passages piétons. Température de couleur: 4000K (3000K optionnel) CRI ≥ 70 LOR= 100%, DLOR= 100%, ULOR= 0% Classe sécurité photo-biologique: EXEMPT GROUP Efficacité source LED: 168 lm/W @ 525mA, Tj=85°C, 4000K		
Classe d'isolation	11, 1		
Indice de protection	IP66 IK08 total		
Dimensions	Voir le dessin		
Poids	max 8.8 kg Latérale: 0.13m² – Plan : 0.17m²		
Surface exposée Montage	Installation suspendue 1/2" GAS (installation typique sur console MY Ø60-76).		
Modules LED	Amovible		
Câblage	Amovible		
Temp. de fonctionnement	1 1 1		
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		
IKOS IP66 EXEMP	FERFORMING LOTE		
	CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES		
Alimentation	220÷240V 50/60Hz (Tolérance standard de 10%, autres tensions et tolérances sur demande)		
Fact. de puissance	>0,95 (à pleine charge, F, DA, DAC)		
Sectionneur	Inclus, avec passe-fil intégré.		
Connexion réseau	Pour câbles section max. 4mm ²		
Surge protection SPD (optionnel)	Jusqu'à 10kV Avec SPD (optionnel) 10kV / 10kV CM/DM 10kV-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. WL: Système de communication Point par Point en RF. DALI: Interface de gradation numérique DALI.		
Durée de vie du bloc optique (Tq=25°C, 700mA)	>100.000hr L90B10 >100.000hr L90, TM-21		
	MATERIAUX		
Fixation	Acier inox.		
Capot	Aluminium tourné. Peint à la poudre.		
Dissipateur	Aluminium extrudé.		
Fermeture	Vis imperdables en acier inoxydable.		
Groupe optique	Aluminium 99.85% avec finition superficielle réalisée par un dépôt sous vide 99.95% Aluminium classe A+ (DIN EN 16268).		
Ecran	Verre plat trempé ép. 5mm haute transparence.		
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)
ARTELYS 460 S 0F2H1 4.5-1M	S05 STU-M STU-S	525	1840	16	115	2184	13
ARTELYS 460 S 0F2H1 4.5-2M			3620	30.5	118	4368	26
ARTELYS 460 S 0F2H1 4.5-3M	SV		5420	44	123	6552	39
ARTELYS 460 S 0F2H1 4.5-4M	SV2		7010	57	122	8736	52
ARTELYS 460 S 0F2H1 4.7-1M	S05	700	2370	21.5	110	2765	18
ARTELYS 460 S 0F2H1 4.7-2M	STU-M STU-S SV SV2		4630	40	115	5530	36
ARTELYS 460 S 0F2H1 4.7-3M			6890	58	118	8295	54
ARTELYS 460 S 0F2H1 4.7-4M			8810	76	115	11060	72
ARTELYS 460 S 0F3 4.5-1M	STE-M STE-S STW	525	2560	21.5	119	2950	17
ARTELYS 460 S 0F3 4.5-2M			5060	39	129	5900	34
ARTELYS 460 S 0F3 4.5-3M			7340	57	128	8850	51
ARTELYS 460 S 0F3 4.5-4M	J		9750	76	128	11800	68
ARTELYS 460 S 0F3 4.7-1M		700	3200	28	114	3735	24
ARTELYS 460 S 0F3 4.7-2M	STE-M STE-S STW		6400	52	123	7470	48
ARTELYS 460 S 0F3 4.7-3M			9230	76	121	11205	72
ARTELYS 460 S 0F3 4.7-4M			12300	102	120	14940	96
ARTELYS 460 S 0F2H1 4.5-2M	S	525	3620	30.5	118	4368	26
ARTELYS 460 S 0F2H1 4.5-4M			7010	57	122	8736	52
ARTELYS 460 S 0F2H1 4.7-2M	- S	700	4630	40	115	5530	36
ARTELYS 460 S 0F2H1 4.7-4M	<u> </u>		8810	76	115	11060	72
ARTELYS 460 S 0F6 4.5-1M	OP-DX OP-SX	525	5060	39	129	5900	34
ARTELYS 460 S 0F6 4.5-2M			9750	76	128	11800	68

^{*}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.



(mA) (Tq=25 °C, 5000K, IIII) (Tq=25 °C, IIII.) (Tq=25 °C, III.) (Tq=25 °C, IIII.) (Tq=25 °C, III.) (Tq=25 °C, IIII.) (Tq=25 °C, III.) (Tq=25 °C, IIII.) (Tq=25 °C, III.) (Tq=25 °C, IIII.) (Tq=25 °C, III.) ((Tj=85°C, W) 1990 13 3980 26
ARTELYS 460 S 0F2H1 3.5-1M S05 1720 16 107	
ARTELYS 460 S 0F2H1 3.5-2M STU-M 3360 30.5 110	2000 20
ARTEL VC 400 C OFOLIA 2 F 2NA STU-S 525	5970 39
ARTELYS 460 S 0F2H1 3.5-3M SV SU2 5040 44 114 SV2 6520 57 114	7960 52
ARTELYS 460 S 0F2H1 3.7-1M S05 2210 21.5 102	2520 18
ARTELYS 460 S 0F2H1 3.7-2M STU-M 4300 40 107	5040 36
ADTELVO 400 0 05014 0 7 0M STU-S 700	7560 54
ARTELYS 460 S 0F2H1 3.7-3M SV 6410 58 110 58 110 58 110 58 110	10080 72
ARTELYS 460 S 0F3 3.5-1M 2380 21.5 110	2701 17
ARTELYS 460 S 0F3 3 5-2M STE-M 4700 39 120	5402 34
ADTELVO 400 C 0F3 2 F 2M	8103 51
ARTELYS 460 S 0F3 3.5-3M STW 9070 76 119	10804 68
ARTELYS 460 S 0F3 3.7-1M 2980 28 106	3420 24
ARTELYS 460 S 0F3 3 7-2M STE-M 5950 52 114	6840 48
ADTELVO 400 C 050 0 7 0M STE-S 700	10260 72
ARTELYS 460 S 0F3 3.7-3M STW 8580 76 112 ARTELYS 460 S 0F3 3.7-4M 11440 102 112	13680 96
ARTELYS 460 S 0F2H1 3 5-2M 3360 30.5 110	3980 26
ARTELYS 460 S 0F2H1 3.5-4M S 525 6520 57 114	7960 52
ARTELYS 460 S 0F2H1 3 7-2M 4300 40 107	5040 36
ARTELYS 460 S 0F2H1 3.7-4M S 700 8190 76 107	10080 72
ARTELYS 460 S 0F6 3 5-1M OP-DY 4700 39 120	5402 34
ARTELYS 460 S 0F6 3.5-2M OP-SX 525 9070 76 119	10804 68

^{*}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.