



## ARTELYS DECO 350 S

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

<b>Applications</b>	Eclairage urbain et routier.
<b>Bloc Optique</b>	<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.            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</p>
<b>Classe d'isolation</b>	II, I
<b>Indice de protection</b>	IP66   IK08 total
<b>Dimensions</b>	Voir le dessin
<b>Poids</b>	max 6.5 kg
<b>Surface exposée</b>	Latérale: 0.09m <sup>2</sup> – Plan: 0.10m <sup>2</sup>
<b>Montage</b>	Installation suspendue 1/2" GAS (installation typique sur console MG/TP).
<b>Modules LED</b>	Amovible
<b>Câblage</b>	Amovible
<b>Temp. de fonctionnement</b>	-40°C / +50°C (525mA)   -40°C / +35°C (700mA)
<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
<b>CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES</b>	
<b>Alimentation</b>	220÷240V 50/60Hz (Tolérance standard de 10%, autres tensions et tolérances sur demande)
<b>Fact. de puissance</b>	>0,95 (à pleine charge, F, DA, DAC)
<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 2+3, avec signal LED et thermo fusible pour déconnecter la charge à la fin de vie.
<b>Système de contrôle (options)</b>	<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.</p>
<b>Durée de vie du bloc optique (Tq=25°C, 700mA)</b>	<p>&gt;100.000hr L90B10            &gt;100.000hr L90, TM-21</p>
<b>MATERIAUX</b>	
<b>Fixation</b>	Acier inox.
<b>Capot</b>	Aluminium tourné. Peint à la poudre.
<b>Dissipateur</b>	Aluminium extrudé.
<b>Fermeture</b>	Vis imperdables en acier inoxydable.
<b>Groupe optique</b>	Aluminium 99.85% avec finition superficielle réalisée par un dépôt sous vide 99.95% Aluminium classe A+ (DIN EN 16268).
<b>Ecran</b>	Verre plat trempé ép. 5mm haute transparence.
<b>Joint</b>	Polyuréthane
<b>Couleur</b>	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, lm)	PUISSANCE NOMINAL LED* (Tj=85°C, W)
ARTELYS DECO 350 S 0F2H1 4.5-1M	S05 STU-M	525	1840	16	115	2184	13
ARTELYS DECO 350 S 0F2H1 4.5-2M	STU-S SV SV2		3620	30.5	118	4368	26
ARTELYS DECO 350 S 0F2H1 4.7-1M	S05 STU-M	700	2370	21.5	110	2765	18
ARTELYS DECO 350 S 0F2H1 4.7-2M	STU-S SV SV2		4630	40	115	5530	36
ARTELYS DECO 350 S 0F3 4.5-1M	STE-M	525	2560	21.5	119	2950	17
ARTELYS DECO 350 S 0F3 4.5-2M	STE-S STW		5060	39	129	5900	34
ARTELYS DECO 350 S 0F3 4.7-1M	STE-M	700	3200	28	114	3735	24
ARTELYS DECO 350 S 0F3 4.7-2M	STE-S STW		6400	52	123	7470	48
ARTELYS DECO 350 S 0F2H1 4.5-2M	S	525	3620	30.5	118	4368	26
ARTELYS DECO 350 S 0F2H1 4.7-2M	S	700	4630	40	115	5530	36
ARTELYS DECO 350 S 0F6 4.5-1M	OP-DX OP-SX	525	5060	39	129	5900	34

\*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)
ARTELYS DECO 350 S 0F2H1 3.5-1M	S05 STU-M	525	1720	16	107	1990	13
ARTELYS DECO 350 S 0F2H1 3.5-2M	STU-S SV SV2		3360	30.5	110	3980	26
ARTELYS DECO 350 S 0F2H1 3.7-1M	S05 STU-M	700	2210	21.5	102	2520	18
ARTELYS DECO 350 S 0F2H1 3.7-2M	STU-S SV SV2		4300	40	107	5040	36
ARTELYS DECO 350 S 0F3 3.5-1M	STE-M	525	2380	21.5	110	2701	17
ARTELYS DECO 350 S 0F3 3.5-2M	STE-S STW		4700	39	120	5402	34
ARTELYS DECO 350 S 0F3 3.7-1M	STE-M	700	2980	28	106	3420	24
ARTELYS DECO 350 S 0F3 3.7-2M	STE-S STW		5950	52	114	6840	48
ARTELYS DECO 350 S 0F2H1 3.5-2M	S	525	3360	30.5	110	3980	26
ARTELYS DECO 350 S 0F2H1 3.7-2M	S	700	4300	40	107	5040	36
ARTELYS DECO 350 S 0F6 3.5-1M	OP-DX OP-SX	525	4700	39	120	5402	34

\*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.