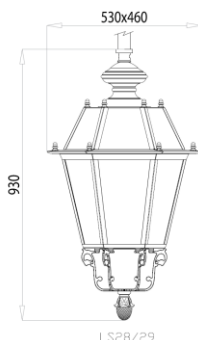


LF28/29



LS28/29

LF/LS 28/29 iBox

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Applications	Éclairage routier et urbain
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. S: Optique symétrique pour l'éclairage urbain et des espaces verts. TS: Optique symétrique pour éclairage au centre de la rue. 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	Bloc optique IP66 Câblage IP67 IK08
Inclinaison	0°
Montage	LF28/29: installation sur poteau pour 1/2" GAS mâle. LS28/29: installation suspendue pour 1/2" GAS femelle.
Câblage	Amovible
Dimensions & poids	LF28/29: 530x460x820mm LS28/29: 530x460x930mm – max. 13 kg
Surface exposée	Latérale: 0.20m ² – Pianta: 0.19m ²
Temp. de fonction.	-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



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Alimentation	220÷240V 50/60Hz
Facteur de puissance	>0,9 (à plein charge)
Connexion réseau	Câble: H05RN-F 2/3x1mm ² Optionnel: connecteur M/F IP66/68 pour câble max. 2,5mm ² , Ø max. 12mm
Protection contre les surtensions	CL. II: 8kV / 10kV CM/DM CL. I: 10kV / 10kV CM/DM (optionnel)
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. D10: Interface de gradation avec signal 1-10V.
Durée de vie du bloc optique (Tq=25°C, 700mA)	>100.000hr L90B10 >100.000hr L90, TM-21

MATÉRIELS

Fixation	LF28/29: Laiton. LS28/29: Tube en acier inoxydable.
Châssis	LF/LS28: Profils: acier, dôme supérieur: aluminium. LF/LS29: Profils: laiton, dôme supérieur: cuivre.
Dissipateur	Aluminium moulé sous pression UNI EN1706. Peint à la poudre.
Bloc optique	Aluminium 99.85% avec finition superficiel réalisée parmi depot sous vide 99.95%. Alluminum grade class A+ (DIN EN 16268)
Ecran	Verre plat trempé ép. 4mm PCG
Couleur	LF/LS28: Graphite - Cod. 01 LF/LS29: Laiton



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)
LF-LS 28-29 iBox 0F2H1 4.5-1M PCG	S05	525	1430	16.5	86	2184	13
LF-LS 28-29 iBox 0F2H1 4.5-2M PCG	STU-M		2800	31	90	4368	26
LF-LS 28-29 iBox 0F2H1 4.5-3M PCG	STU-S		4200	45	93	6552	39
LF-LS 28-29 iBox 0F2H1 4.5-4M PCG	SV SV2 TS		5430	58	93	8736	52
LF-LS 28-29 iBox 0F2H1 4.7-1M PCG	S05	700	1840	22	83	2765	18
LF-LS 28-29 iBox 0F2H1 4.7-2M PCG	STU-M		3590	41	87	5530	36
LF-LS 28-29 iBox 0F2H1 4.7-3M PCG	STU-S		5340	59	90	8295	54
LF-LS 28-29 iBox 0F2H1 4.7-4M PCG	SV SV2 TS		6830	77.5	88	11060	72
LF-LS 28-29 iBox 0F3 4.5-1M PCG	STE-M STE-S STW	525	1980	22	90	2950	17
LF-LS 28-29 iBox 0F3 4.5-2M PCG			3920	40	98	5900	34
LF-LS 28-29 iBox 0F3 4.5-3M PCG			5690	58	98	8850	51
LF-LS 28-29 iBox 0F3 4.5-4M PCG			7560	77.5	97	11800	68
LF-LS 28-29 iBox 0F3 4.7-1M PCG	STE-M	700	2490	28.5	87	3735	24
LF-LS 28-29 iBox 0F3 4.7-2M PCG	STE-S		4960	53	93	7470	48
LF-LS 28-29 iBox 0F3 4.7-3M PCG	STW		7160	77.5	92	11205	72
LF-LS 28-29 iBox 0F3 4.5-1M PCG	S05	525	1880	22	85	2950	17
LF-LS 28-29 iBox 0F3 4.5-2M PCG			3730	40	93	5900	34
LF-LS 28-29 iBox 0F3 4.5-3M PCG			5410	58	93	8850	51
LF-LS 28-29 iBox 0F3 4.5-4M PCG			7180	77.5	92	11800	68
LF-LS 28-29 iBox 0F3 4.7-1M PCG	S05	700	2360	28.5	82	3735	24
LF-LS 28-29 iBox 0F3 4.7-2M PCG			4710	53	88	7470	48
LF-LS 28-29 iBox 0F3 4.7-3M PCG			6800	77.5	87	11205	72



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)
LF-LS 28-29 iBox 0F2H1 4.5-2M PCG	S	525	2800	31	90	4368	26
LF-LS 28-29 iBox 0F2H1 4.5-4M PCG			5430	58	93	8736	52
LF-LS 28-29 iBox 0F2H1 4.7-2M PCG	S	700	3590	41	87	5530	36
LF-LS 28-29 iBox 0F2H1 4.7-4M PCG			6830	77.5	88	11060	72

*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 ±10%.

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)
LF-LS 28-29 iBox 0F2H1 3.5-1M PCG	S05	525	1330	16.5	80	1990	13
LF-LS 28-29 iBox 0F2H1 3.5-2M PCG	STU-M		2600	31	83	3980	26
LF-LS 28-29 iBox 0F2H1 3.5-3M PCG	STU-S		3910	45	86	5970	39
LF-LS 28-29 iBox 0F2H1 3.5-4M PCG	SV SV2 TS		5050	58	87	7960	52
LF-LS 28-29 iBox 0F2H1 3.7-1M PCG	S05	700	1710	22	77	2520	18
LF-LS 28-29 iBox 0F2H1 3.7-2M PCG	STU-M		3340	41	81	5040	36
LF-LS 28-29 iBox 0F2H1 3.7-3M PCG	STU-S		4970	59	84	7560	54
LF-LS 28-29 iBox 0F2H1 3.7-4M PCG	SV SV2 TS		6350	77.5	81	10080	72
LF-LS 28-29 iBox 0F3 3.5-1M PCG	STE-M STE-S STW	525	1840	22	83	2701	17
LF-LS 28-29 iBox 0F3 3.5-2M PCG			3650	40	91	5402	34
LF-LS 28-29 iBox 0F3 3.5-3M PCG			5290	58	91	8103	51
LF-LS 28-29 iBox 0F3 3.5-4M PCG			7030	77.5	90	10804	68
LF-LS 28-29 iBox 0F3 3.7-1M PCG	STE-M	700	2320	28.5	81	3420	24
LF-LS 28-29 iBox 0F3 3.7-2M PCG	STE-S		4610	53	86	6840	48
LF-LS 28-29 iBox 0F3 3.7-3M PCG	STW		6660	77.5	85	10260	72
LF-LS 28-29 iBox 0F3 3.5-1M PCG	S05	525	1750	22	79	2701	17
LF-LS 28-29 iBox 0F3 3.5-2M PCG			3470	40	86	5402	34
LF-LS 28-29 iBox 0F3 3.5-3M PCG			5030	58	86	8103	51
LF-LS 28-29 iBox 0F3 3.5-4M PCG			6680	77.5	86	10804	68
LF-LS 28-29 iBox 0F3 3.7-1M PCG	S05	700	2190	28.5	76	3420	24
LF-LS 28-29 iBox 0F3 3.7-2M PCG			4380	53	82	6840	48
LF-LS 28-29 iBox 0F3 3.7-3M PCG			6320	77.5	81	10260	72



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)
LF-LS 28-29 iBox 0F2H1 3.5-2M PCG	S	525	2600	31	83	3980	26
LF-LS 28-29 iBox 0F2H1 3.5-4M PCG			5050	58	87	7960	52
LF-LS 28-29 iBox 0F2H1 3.7-2M PCG	S	700	3340	41	81	5040	36
LF-LS 28-29 iBox 0F2H1 3.7-4M PCG			6350	77.5	81	10080	72

*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 $\pm 10\%$.

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