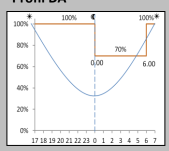




Profil DA



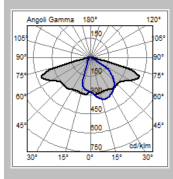
REVELAMPE LR55 / LL35 TRIO					
	CARACTERISTIQUES PRINCIPA	ALES			
Applications	Éclairage urbain et routier.				
Bloc Optique	STE-M/S: Optique asymétrique pour éclairage routier et périurbain. STU-M/S: Optique asymétrique pour éclairage routier, urbain et voies cyclables et piétonnes. STW: Optique asymétrique 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				
Inclinaison	0°				
Montage	Installation suspendue sur console MA - MK/S - MP – MG - RL (1/2" GAS)				
Câblage	Remplaçable.				
Modules LED	Remplaçable.				
Dimensions & Poids	LR55: Ø550x470mm – 10.5 kg LL35: Ø600x470mm – 11.5 kg				
Surface exposée	Latérale LR55: 0.12m ² LL35: 0.12m ²	Plan LR55: 0.23m ² LL35: 0.28m ²			
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 D IDEE EXEMPT HIGH					



Couleur

GROUP PERFORMANCE OPTIC				
	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 moulé sous pression UNI EN 1706			
Capot	Aluminium peint à la poudre.			
Dissipateur	Aluminium extrudé.			
Châssis	Aluminium moulé sous pression UNI EN 1706			
Bloc optique	Aluminium 99.85% avec finition superficiel realisée parmi depot sous vide 99.95%. Alluminum grade class A+ (DIN EN 16268)			
Ecran	Verre plat trempé ép. 4mm haute transparence.			
Joint	EPDM			

Graphite - Cod. 01



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)
REVELAMPE LR55 / LL35 0F2H1 4.5-1M	S05 STU-M STU-S	1840	16	115	2184	13
REVELAMPE LR55 / LL35 0F2H1 4.5-2M		3620	30.5	118	4368	26
REVELAMPE LR55 / LL35 0F2H1 4.5-3M		5420	44	123	6552	39
REVELAMPE LR55 / LL35 0F2H1 4.5-4M		7010	57	122	8736	52
REVELAMPE LR55 / LL35 0F2H1 4.7-1M	S05 STU-M STU-S	2370	21.5	110	2765	18
REVELAMPE LR55 / LL35 0F2H1 4.7-2M		4630	40	115	5530	36
REVELAMPE LR55 / LL35 0F2H1 4.7-3M		6890	58	118	8295	54
REVELAMPE LR55 / LL35 0F2H1 4.7-4M		8810	76	115	11060	72
REVELAMPE LR55 / LL35 0F3 4.5-1M	STE-M STE-S STW	2560	21.5	119	2950	17
REVELAMPE LR55 / LL35 0F3 4.5-2M		5060	39	129	5900	34
REVELAMPE LR55 / LL35 0F3 4.5-3M		7340	57	128	8850	51
REVELAMPE LR55 / LL35 0F3 4.5-4M		9750	76	128	11800	68
REVELAMPE LR55 / LL35 0F3 4.7-1M	STE-M STE-S STW	3200	28	114	3735	24
REVELAMPE LR55 / LL35 0F3 4.7-2M		6400	52	123	7470	48
REVELAMPE LR55 / LL35 0F3 4.7-3M		9230	76	121	11205	72
REVELAMPE LR55 / LL35 0F3 4.7-4M		12300	102	120	14940	96

^{*}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)
REVELAMPE LR55 / LL35 0F2H1 3.5-1M	S05 STU-M STU-S	1720	16	107	1990	13
REVELAMPE LR55 / LL35 0F2H1 3.5-2M		3360	30.5	110	3980	26
REVELAMPE LR55 / LL35 0F2H1 3.5-3M		5040	44	114	5970	39
REVELAMPE LR55 / LL35 0F2H1 3.5-4M		6520	57	114	7960	52
REVELAMPE LR55 / LL35 0F2H1 3.7-1M	S05 STU-M STU-S	2210	21.5	102	2520	18
REVELAMPE LR55 / LL35 0F2H1 3.7-2M		4300	40	107	5040	36
REVELAMPE LR55 / LL35 0F2H1 3.7-3M		6410	58	110	7560	54
REVELAMPE LR55 / LL35 0F2H1 3.7-4M		8190	76	107	10080	72
REVELAMPE LR55 / LL35 0F3 3.5-1M	STE-M STE-S STW	2380	21.5	110	2701	17
REVELAMPE LR55 / LL35 0F3 3.5-2M		4700	39	120	5402	34
REVELAMPE LR55 / LL35 0F3 3.5-3M		6830	57	119	8103	51
REVELAMPE LR55 / LL35 0F3 3.5-4M		9070	76	119	10804	68
REVELAMPE LR55 / LL35 0F3 3.7-1M	STE-M STE-S STW	2980	28	106	3420	24
REVELAMPE LR55 / LL35 0F3 3.7-2M		5950	52	114	6840	48
REVELAMPE LR55 / LL35 0F3 3.7-3M		8580	76	112	10260	72
REVELAMPE LR55 / LL35 0F3 3.7-4M		11440	102	112	13680	96

^{*}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.