

Fiche technique



GH LINEAR

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Applications	Éclairage intérieur.
Bloc Optique	LB-M: Optique symétrique, spécifique à l'éclairage intérieur (émissions moyennes). Température de couleur: 4000K (3000K optionnel) CRI ≥ 80 Classe sécurité photo-biologique: EXEMPT GROUP
Classe d'isolation	I
Indice de protection	IP40
Dimensions	Vedere disegno
Poids	Modulo Master : 3.8kg Modulo Slave : 3.5kg
Montage	Fixation universelle pour plafond, mur, suspension. Barres de montage supérieures disponibles L=1,52m o 3,04m.
Temp. de fonctionnement	-25°C ÷ +35°C
Normes de référence	EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 60598-2-24, EN 62471, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62493

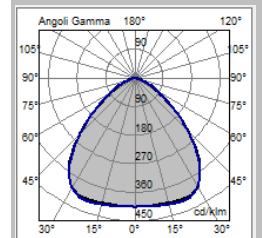


CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Alimentation	220÷240V 50/60Hz (Tolérance standard de ± 10%. Des tensions élevées et tolérances sur demande)
Fact. de puissance	>0,9 (à pleine charge)
Connexion réseau (master)	En dérivation avec bornier à 3 pôles. Pincés à ressort, 2,5mm ²
Connexion de modules LED supplémentaires (slave)	Passthrough avec connecteurs M / F intégrés
Système de contrôle (options)	F: Puissance fixe non gradable. DALI: Interface de gradation numérique DALI.
Vie groupe optique (Tq=25°C)	>100.000hr L80B50 >100.000hr L80, TM-21

MATERIAUX

Fixation	Acier inoxydable
Chassis	Aluminium extrudé. Peint à la poudre.
Groupe optique	Aluminium 99.85% avec finition superficielle réalisée par un dépôt sous vide 99.95% Aluminium classe A+ (DIN EN 16268).
Ecran	PMMA
Presse-étoupe	Membrane pour câbles jusqu'à Ø 13mm
Couleur	Blanc - RAL9003



Optique LB-M

Toutes les données photométriques publiées ont été relevées conformément aux normes UNI EN 13032-1 e IES LM 79-06

GREENLIGHT

4000K

APPAREIL	OPTIQUE	FLUX APPAREIL (Tq=25°C, 4000K, lm)	PUISSANCE APPAREIL (Tq=25°C, Vin=230Vac, W)	EFFICACITE DE L'APPAREIL (Tq=25°C, lm/W)	Modules esclaves max
GH LINEAR 0Q14 LB-M 840-2000	LB-M	2510	17	147	3
GH LINEAR 0Q14 LB-M 840-2500		2990	21	142	3
GH LINEAR 0Q28 LB-M 840-5000		5840	42	139	1
GH LINEAR 0Q42 LB-M 840-6000		7320	50,5	144	0

3000K

APPAREIL	OPTIQUE	FLUX APPAREIL (Tq=25°C, 3000K, lm)	PUISSANCE APPAREIL (Tq=25°C, Vin=230Vac, W)	EFFICACITE DE L'APPAREIL (Tq=25°C, lm/W)	Modules esclaves max
GH LINEAR 0Q14 LB-M 830-2000	LB-M	2380	17	140	3
GH LINEAR 0Q14 LB-M 830-2500		2840	21	135	3
GH LINEAR 0Q28 LB-M 830-5000		5540	42	131	1
GH LINEAR 0Q42 LB-M 830-6000		6940	50,5	137	0

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.

DÉTAIL DU SUPPORT DE FIXATION

