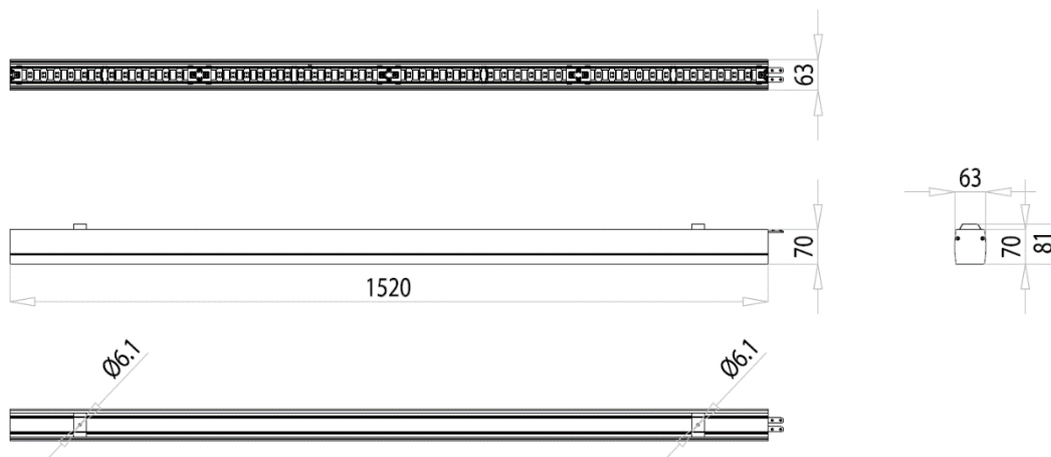


GH

Scheda Prodotto



## GH LINEAR

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

<b>Applicazioni</b>	illuminazione da interni
<b>Gruppo ottico</b>	LB-M: Ottica simmetrica, specifica per illuminazione da interni (emissione media). Temperatura di colore: 4000K (3000K in opzione)   CRI ≥ 80 Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP
<b>Classe di isolamento</b>	I
<b>Grado di protezione</b>	IP40
<b>Dimensioni</b>	Vedere disegno
<b>Peso</b>	Modulo Master : 3.8kg   Modulo Slave : 3.5kg
<b>Montaggio</b>	Fissaggio a soffitto, muro, sospensione mediante staffe universali Disponibili barre superiori di montaggio L=1,52m a 3,04m.
<b>Temp. di esercizio</b>	-25°C ÷ +35°C
<b>Norme di riferimento</b>	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

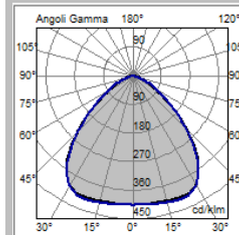


### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

<b>Alimentazione</b>	220÷240V 50/60Hz (Tolleranza standard +/-10%, altri voltaggi e tolleranze su richiesta)
<b>Fattore di potenza</b>	>0,9 (a pieno carico)
<b>Connessione rete modulo principale (master)</b>	In derivazione con morsettiera 3 poli. Morsetti a molla, 2.5mm <sup>2</sup>
<b>Connessione moduli led aggiuntivi (slave)</b>	Passante con connettori M/F integrati
<b>Sistema di controllo (opzioni)</b>	F: Fisso non dimmerabile. DALI: Dimmerazione con interfaccia digitale DALI.
<b>Vita gruppo ottico (Tq=25°C)</b>	>100.000hr L80B50 >100.000hr L80, TM-21

### MATERIALI

<b>Attacco</b>	Acciaio inox
<b>Corpo</b>	Alluminio estruso. Verniciato a polveri.
<b>Gruppo ottico</b>	Alluminio 99.85% con finitura superficiale realizzata con deposizione sotto vuoto 99.95%. Alluminum grade class A+ (DIN EN 16268)
<b>Schermo</b>	PMMA
<b>Passacavo</b>	A membrana per cavi fino a Ø13mm
<b>Colore</b>	Bianco - RAL9003



Ottica LB-M

Tutti i dati fotometrici pubblicati sono stati rilevati in conformità alle normative internazionali vigenti

GREENLIGHT

**4000K**

APPARECCHIO	OTTICA	FLUSSO APPARECCHIO (Tq=25°C, 4000K, lm)	POTENZA APPARECCHIO (Tq=25°C, Vin=230Vac, W)	EFFICIENZA APPARECCHIO (Tq=25°C, lm/W)	Num. Max moduli Slave
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**

APPARECCHIO	OTTICA	FLUSSO APPARECCHIO (Tq=25°C, 3000K, lm)	POTENZA APPARECCHIO (Tq=25°C, Vin=230Vac, W)	EFFICIENZA APPARECCHIO (Tq=25°C, lm/W)	Num. Max moduli Slave
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

I valori indicati in questa scheda tecnica sono da considerarsi valori nominali. Tolleranza su flusso: +/-7%. Tolleranza su potenza: +/-10%.  
Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, AEC si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

**DETTAGLIO STAFFA DI FISSAGGIO**