

GH

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Applicazioni	illuminazione da interni
Gruppo ottico	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
Classe di isolamento	I
Grado di protezione	IP40
Dimensioni	Vedere disegno
Peso	3.8 kg
Montaggio	Fissaggio a soffitto, muro, sospensione mediante staffe universali Disponibili barre superiori di montaggio L=1,52m a 3,04m (vedere tabella flussi)
Temp. di esercizio	-25°C ÷ +35°C
Norme di riferimento	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

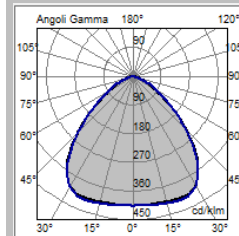


CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	220÷240V 50/60Hz (Tolleranza standard +/-10%, altri voltaggi e tolleranze su richiesta)
Fattore di potenza	>0,9 (a pieno carico)
Connessione rete	In derivazione con morsettiera 3 poli. Morsetti a molla, 2,5mm ²
Sistema di controllo (opzioni)	F: Fisso non dimmerabile. DALI: Dimmerazione con interfaccia digitale DALI.
Vita gruppo ottico (Tq=25°C)	>100.000hr L80B50 >100.000hr L80, TM-21

MATERIALI

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



Ottica LB-M

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

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)	LUNGHEZZA APPARECCHIO (mm)
GH 0Q14 LB-M 840-2000	LB-M	2510	17	147	1520
GH 0Q14 LB-M 840-2500		2990	21	142	1520
GH 0Q28 LB-M 840-5000		5840	42	139	1520
GH 0Q28 LB-M 840-10000		11680	84	139	1520
GH 0Q42 LB-M 840-6000		7320	50,5	144	1520
GH 0Q42 LB-M 840-7000		8700	62	140	3040
GH 0Q42 LB-M 840-15000		17400	124	140	3040

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)	LUNGHEZZA APPARECCHIO (mm)
GH 0Q14 LB-M 830-2000	LB-M	2380	17	140	1520
GH 0Q14 LB-M 830-2500		2840	21	135	1520
GH 0Q28 LB-M 830-5000		5540	42	131	1520
GH 0Q28 LB-M 830-10000		11080	84	131	1520
GH 0Q42 LB-M 830-6000		6940	50,5	137	1520
GH 0Q42 LB-M 830-7000		8250	62	133	3040
GH 0Q42 LB-M 830-15000		16510	124	133	3040

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