





DATI TECNICI

Alimentazione	AC 100-240V, 50-60Hz; driver interno SELV IP66 resistente a impulsi di tensione fino a 3,75kV			
Fattore di potenza	0,95			
Vita utile LED	160°000h (L80B20; Ta 25°C)			
Ambiente di lavoro	-20°C ~ +50°C; umidità 10-90%			
Sorgente luminosa	64 LED Nichia			
Temperatura colore	4 '000K (BN); 5 '700K (BF)			
Ottica	Lenti modulari in PMMA e schermo in vetro temperato float superchiaro da 4mm			
Corpo lampada	Dissipatore in alluminio estruso anodizzato 20µm resistente alle nebbie saline; testate in poliammide co 30% di fibra di vetro autoestinguente V0; tappo di sfiat con membrana in PTFE e guarnizione siliconica			
Fissaggio	1) Su canalina tramite aggancio rapido Easyfast con chiusura a leva regolabile in larghezza per mezzo di adattatore universale (min 10cm, max 30cm) e cavo di sicurezza anti-caduta in acciaio AISI 304 2) A bordo galleria tramite staffa in acciaio inox AISI 304 con goniometro integrato, grado d'inclinazione ±45°			
Su richiesta	1) Driver DALI-2 2) Controllo remoto a onde convogliate 3) Carpenteria in AISI 316 per ambienti salini/aggressivi 4) Spina CEE 2P 16A 230V IP65			

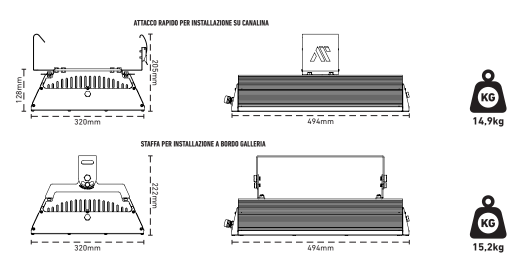
- Prestazioni senza eguali grazie a LED ad alto rendimento luminoso e CRI 80 e alle ottiche con fascio simmetrico per l'illuminazione permanente o asimmetrico in controflusso per le zone di rinforzo.
- Aggancio rapido Easyfast con chiusura a leva regolabile e cavo anti-caduta in acciaio per installazione su canalina o staffa a inclinazione regolabile con goniometro integrato per installazione a bordo galleria.
- Carpenteria disponibile anche in AISI 316 per ambienti salini e aggressivi.
- Fornito con cavo d'alimentazione dotato di connettore presa-spina IP67 o, su richiesta, di spina elettrica secondo le indicazioni del Cliente.



PRESTAZIONI

Modello	Potenza	Corrente di pilotaggio	Emissione luminosa	Rendimento luminoso
LG-BRT-88	88W	500mA	14 [.] 080lm	160lm/W
LG-BRT-116	116W	650mA	18 ⁻ 212lm	157lm/W
LG-BRT-137	137W	750mA	20 [.] 824lm	152lm/W

INGOMBRI E PESO



OTTICHE DISPONIBILI

