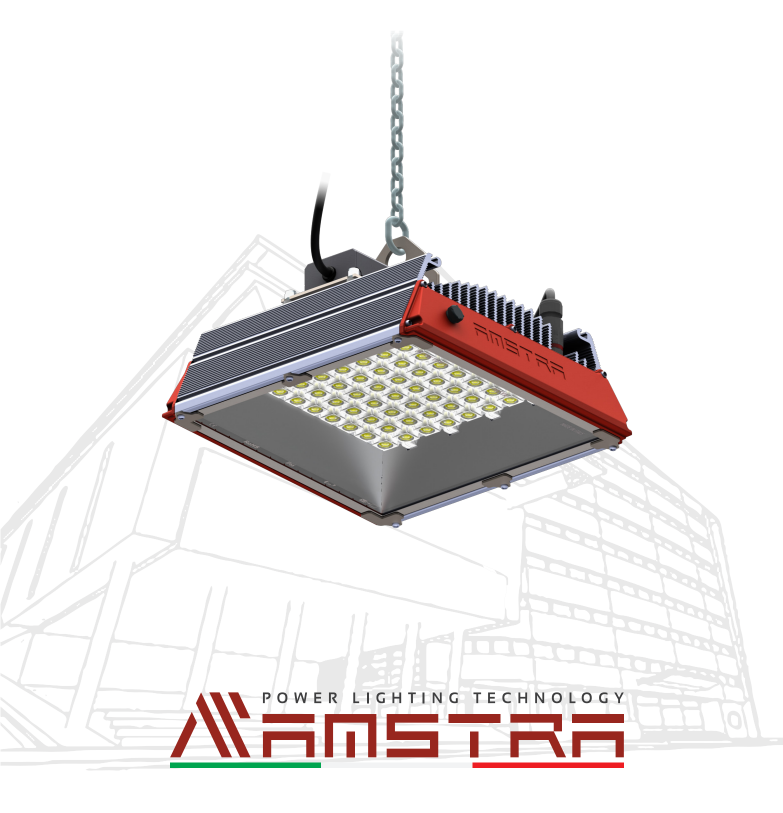
BREVA WORK







DATI TECNICI

Alimentazione	AC 100-240V, 50-60Hz; alimentatore esterno SELV IP66 resistente a impulsi di tensione fino a 10kV		
Fattore di potenza	>0,95		
Vita utile	100°000h (L80B20; Ta 25°C)		
Ambiente di lavoro	-20°C ~ +50°C; umidità 10-90%		
Sorgente luminosa	32 LED Cree		
Temperatura colore	3 000K (BC); 4 000K (BN); 6 000K (BF)		
Ottica	Lenti modulari in policarbonato con vetro temperato float superchiaro 4mm		
Corpo lampada	Dissipatore monoblocco in alluminio estruso anodizzato 20µm resistente alle nebbie saline; testate colore rosso (RAL 3013) in poliammide con 30% di fibra di vetro autoestinguente V0; tappo di sfiato con membrana in PTFE e guarnizione siliconica		
Fissaggio	1) A sospensione (standard) 2) A parete, soffitto o canalina tramite staffa in acciaio zincato con goniometro integrato (su richiesta) 3) A testa palo o su braccio Ø60mm (su richiesta)		
Su richiesta	1) Dimmerazione 1–10Vdc 2) Alimentatore DALI 3) Modulo bluetooth per la gestione della lampada tramite applicazione per smartphone 4) Vetro prismatizzato anabbagliante		









- Distribuzione della luce sempre uniforme grazie alle quattro diverse ottiche disponibili, a cui si aggiunge la possibilità di disporre di schermo con vetro prismatizzato anabbagliante e UGR<22.
- Dissipatore in estruso d'alluminio ad alto profilo dissipante per garantire la massima conducibilità termica e una temperatura al tatto mai superiore ai 50°C.
- Alimentatore esterno con connettori a innesto rapido per un'immediata sostituzione in caso di manutenzione; disponibile anche in versioni dimmerabile o compatibile con protocollo DALI.
- Ingombri e peso estremamente contenuti, ideale per l'installazione anche su tensostrutture.

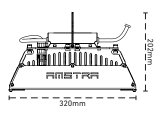


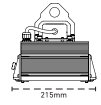
PRESTAZIONI

Modello	Consumo	Corrente	Emissione luminosa	Rendimento luminoso
LI-BRW-60	60W	700mA	9°300lm (4°000K)	155lm/W (4 ⁻ 000K)
LI-BRW-80	80W	900mA	12 [.] 000lm (4 [.] 000K)	150lm/W (4 ⁻ 000K)
LI-BRW-95	95W	1 [.] 050mA	13 [.] 775lm (4 [.] 000K)	145lm/W (4 ⁻ 000K)
LI-BRW-115	115W	1 ⁻ 250mA	16 ⁻ 100lm (4 ⁻ 000K)	140lm/W (4 ⁻ 000K)

INGOMBRI E PESO

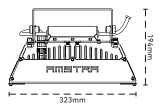
VERSIONE PER INSTALLAZIONE A SOSPENSIONE

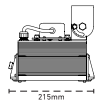






VERSIONE CON STAFFA ORIENTABILE PER INSTALLAZIONE A PARETE, SOFFITTO O CANALINA

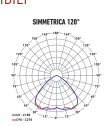


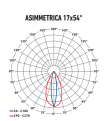




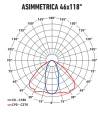
OTTICHE DISPONIBILI

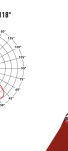
SIMMETRICA 60°











NORME RISPETTATE*

- 1. EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009
- 2. EN 60598-2-1:1989
- 3. EN 60598-1:2008 + A11:2009
- 4. EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009
- 5. EN 61000-3-3:2008
- 6. EN 61547:2009
- 7. EN 62471:2008

SICUREZZA FOTOBIOLOGICA

GR1 (nessun rischio nelle normali condizioni d'utilizzo)











DATI TECNICI

Alimentazione	AC 100-240V, 50-60Hz; alimentatore esterno SELV IP66 resistente a impulsi di tensione fino a 10kV			
Fattore di potenza	>0,95			
Vita utile	100 ⁻ 000h (L80B20; Ta 25°C)			
Ambiente di lavoro	-20°C ~ +50°C; umidità 10-90%			
Sorgente luminosa	48 LED Cree			
Temperatura colore	3 000K (BC); 4 000K (BN); 6 000K (BF)			
Ottica	Lenti modulari in policarbonato con vetro temperato float superchiaro 4mm			
Corpo lampada	Dissipatore monoblocco in alluminio estruso anodizzato 20µm resistente alle nebbie saline; testate colore rosso (RAL 3013) in poliammide con 30% di fibra di vetro autoestinguente V0; tappo di sfiato con membrana in PTFE e guarnizione siliconica			
Fissaggio	1) A sospensione (standard) 2) A parete, soffitto o canalina tramite staffa in acciaio zincato con goniometro integrato (su richiesta) 3) A testa palo o su braccio Ø60mm (su richiesta)			
Su richiesta	1) Dimmerazione 1–10Vdc 2) Alimentatore DALI 3) Modulo bluetooth per la gestione della lampada tramite applicazione per smartphone 4) Vetro prismatizzato anabbagliante			









- Distribuzione della luce sempre uniforme grazie alle quattro diverse ottiche disponibili, a cui si aggiunge la possibilità di disporre di schermo con vetro prismatizzato anabbagliante e UGR<22.
- Dissipatore in estruso d'alluminio ad alto profilo dissipante per garantire la massima conducibilità termica e una temperatura al tatto mai superiore ai 50°C.
- Alimentatore esterno con connettori a innesto rapido per un'immediata sostituzione in caso di manutenzione; disponibile anche in versioni dimmerabile o compatibile con protocollo DALI.
- Ingombri e peso estremamente contenuti, ideale per l'installazione anche su tensostrutture.

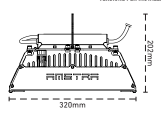


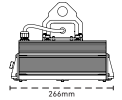
PRESTAZIONI

Modello	Consumo	Corrente	Emissione luminosa	Rendimento luminoso
LI-BRW-145	145W	1 [.] 050mA	21 ° 025lm (4 ° 000K)	145lm/W (4 ⁻ 000K)
LI-BRW-175	175W	1 · 250mA	23 ⁻ 625lm (4 ⁻ 000K)	135lm/W (4 ⁻ 000K)

INGOMBRI E PESO

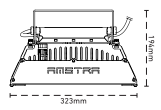
VERSIONE PER INSTALLAZIONE A SOSPENSIONE

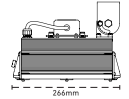






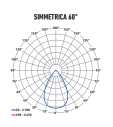
VERSIONE CON STAFFA ORIENTABILE PER INSTALLAZIONE A PARETE, SOFFITTO O CANALINA

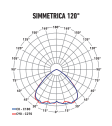


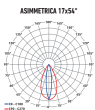




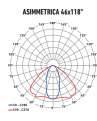
OTTICHE DISPONIBILI

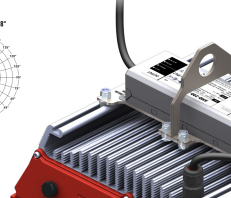












NORME RISPETTATE*

- 1. EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009
- 2. EN 60598-2-1:1989
- 3. EN 60598-1:2008 + A11:2009
- 4. EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009
- 5. EN 61000-3-3:2008
- 6. EN 61547:2009
- 7. EN 62471:2008

SICUREZZA FOTOBIOLOGICA

GR1 (nessun rischio nelle normali condizioni d'utilizzo)











DATI TECNICI

Alimentazione	AC 100-240V, 50-60Hz; alimentatore esterno SELV IP66 resistente a impulsi di tensione fino a 10kV		
Fattore di potenza	>0,95		
Vita utile	100`000h (L80B20; Ta 25°C)		
Ambiente di lavoro	-20°C ~ +50°C; umidità 10-90%		
Sorgente luminosa	64 LED Cree		
Temperatura colore	3 000K (BC); 4 000K (BN); 6 000K (BF)		
Ottica	Lenti modulari in policarbonato con vetro temperato float superchiaro 4mm		
Corpo lampada	Dissipatore monoblocco in alluminio estruso anodizzato 20µm resistente alle nebbie saline; testate colore rosso (RAL 3013) in poliammide con 30% di fibra di vetro autoestinguente V0; tappo di sfiato con membrana in PTFE e guarnizione siliconica		
Fissaggio	1) A sospensione (standard) 2) A parete, soffitto o canalina tramite staffa in acciaio zincato con goniometro integrato (su richiesta) 3) A testa palo o su braccio Ø60mm (su richiesta)		
Su richiesta	1) Dimmerazione 1-10Vdc 2) Alimentatore DALI 3) Modulo bluetooth per la gestione della lampada tramite applicazione per smartphone 4) Vetro prismatizzato anabbagliante		









- ✓ Distribuzione della luce sempre uniforme grazie alle quattro diverse ottiche disponibili, a cui si aggiunge la possibilità di disporre di schermo con vetro prismatizzato anabbagliante e UGR<22.
 </p>
- Dissipatore in estruso d'alluminio ad alto profilo dissipante per garantire la massima conducibilità termica e una temperatura al tatto mai superiore ai 50°C.
- Alimentatore esterno con connettori a innesto rapido per un'immediata sostituzione in caso di manutenzione; disponibile anche in versioni dimmerabile o compatibile con protocollo DALI.
- Ingombri e peso estremamente contenuti, ideale per l'installazione anche su tensostrutture.

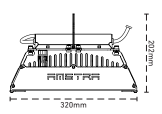


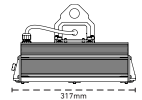
PRESTAZIONI

Modello	Consumo	Corrente	Emissione luminosa	Rendimento luminoso
LI-BRW-195	195W	1 [.] 050mA	28 ² 75lm (4 ^{000K})	145lm/W (4 ⁻ 000K)
LI-BRW-235	235W	1 · 250mA	32 [.] 900lm (4 [.] 000K)	140lm/W (4 ⁻ 000K)

INGOMBRI E PESO

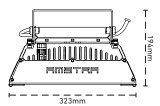
VERSIONE PER INSTALLAZIONE A SOSPENSIONE

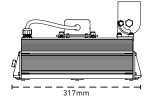






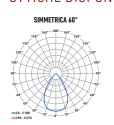
VERSIONE CON STAFFA ORIENTABILE PER INSTALLAZIONE A PARETE, SOFFITTO O CANALINA

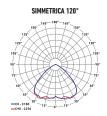


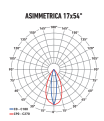




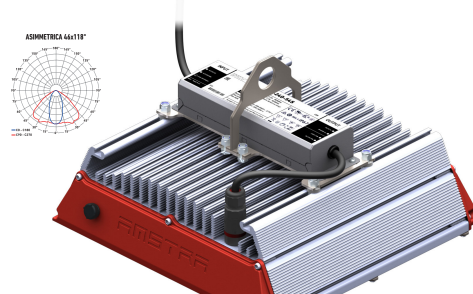
OTTICHE DISPONIBILI











NORME RISPETTATE*

- 1. EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009
- 2. EN 60598-2-1:1989
- 3. EN 60598-1:2008 + A11:2009
- 4. EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009
- 5. EN 61000-3-3:2008
- 6. EN 61547:2009
- 7. EN 62471:2008

SICUREZZA FOTOBIOLOGICA

GR1 (nessun rischio nelle normali condizioni d'utilizzo)







