

PLAFONIERA LED STAGNA

ASSYA EMERGENCY



POWER LIGHTING TECHNOLOGY
AMSTRA

Amstra S.r.l.

via Borgomanero, 22/A
28040 Paruzzaro (NO)

P.I.: 02302400037
REA: NO-228156

T: +39 0322.538790
F: +39 0322.542993

info@amstra.it
www.amstra.it

ASSYA EMERGENCY

APPLICAZIONI

aree produttive, magazzini, laboratori,
istituti scolastici, parcheggi coperti...



CRI
80



IP65

IK08

DATI TECNICI

Alimentazione	AC 100-264V, 50-60Hz; driver elettronico e batteria d'emergenza NiCd integrata (autonomia: 3h)
Fattore di potenza	0,90
Vita utile	80'000h (L80B20; Ta 25°C)
Ambiente di lavoro	-20°C ~ +50°C; umidità 10-90%
Sorgente luminosa	SMD 5630 su moduli lineari sostituibili
Temperatura colore	4'000K (BN); 5'700K (BF)
Ottica	Diffusore in policarbonato autoestinguento stabilizzato ai raggi UV, infrangibile e opale anabbagliante
Corpo lampada	Policarbonato grigio (RAL 7035); guarnizioni in silicone naturale; piastra dissipante in estruso d'alluminio 6060
Dotazione di sicurezza	Pressacavo in tecnopolimero (passo PG13,5), antistrappo, IP68; sistema di fissaggio a pressione dello schermo

Priva di clip di chiusura grazie al **sistema di fissaggio a pressione**, così da rendere un tradizionale apparecchio industriale in un prodotto versatile dal design elegante e pulito.

Montaggio e manutenzione semplificate grazie al **vano posteriore attraverso cui accedere alla morsettiera per l'alimentazione di rete**, il tutto senza dover aprire la lampada, come invece avviene nelle plafoniere tradizionali.

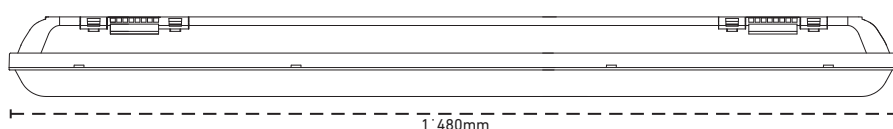
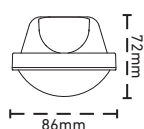
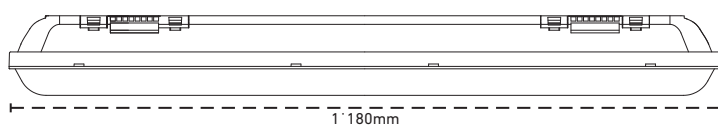
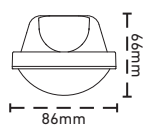
Conformità con le direttive **HACCP, BRC e IFS** per l'utilizzo nel settore alimentare.

Dotato di **batteria d'emergenza NiCd** integrata con **autonomia di 3h**.

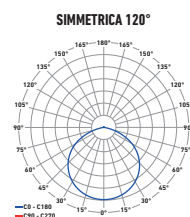
PRESTAZIONI

Modello	LED	Alimentazione	Potenza	Emissione luminosa	Rendimento luminoso
PL-AEM-120	128	rete	48W	7'200lm	150lm/W
		emergenza	4,8W	720lm	
PL-AEM-150	160	rete	60W	9'000lm	150lm/W
		emergenza	6W	900lm	

INGOMBRI E PESO



OTTICHE DISPONIBILI



NORME RISPETTATE*

1. EN 60598-1:2015; EN 60598-2-5:1998;
EN 62493:2010 (per costruzione)
2. EN 55015:2006+A1+A2; EN 61000-3-2:2006+A1+A2;
EN 61000-3-3:2008; EN 61547:2009
3. EN 50581:2012
4. Regolamento 1194/2012

SICUREZZA FOTOBIOLOGICA

GR0 (exempt risk group)



* Per ulteriori dettagli, è possibile richiedere il documento di dichiarazione di conformità.