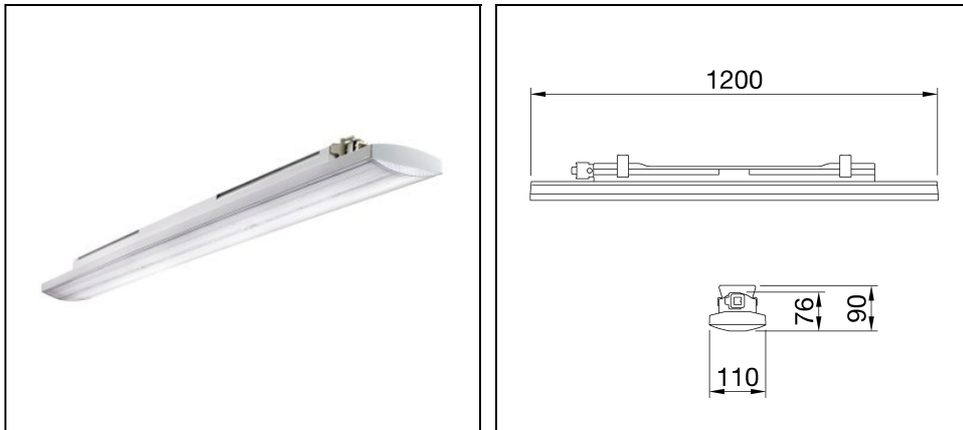


SMART [3]E 1200 TRANSPARENT

Codice GWS3220ET857



Descrizione

Plafoniera IP66/69 per applicazioni industriali, ideale per aree produttive, magazzini, aree logistiche

- Pensata per sostituire apparecchi fluorescenti e low bay fino a 6.500lm
- Corpo IK08 in policarbonato autoestinguente colorato RAL7035
- Disponibile in 2 dimensioni: 800 e 1200 mm
- Disponibile in 4000K e 5700K con CRI ≥ 80
- Disponibile in potenze da 34 W a 52 W e flussi da 3.700 lm a 6.300 lm
- LED mid-power con wire bonding
- Dotato di alimentazione integrata On/Off
- La versione con cablaggio passante ha componenti di connessione meccanica ed elettrica precablata come accessorio (da ordinare separatamente), permettendo un massimo di 25 apparecchi installati in fila continua
- Disponibile in 2 differenti soluzioni ottiche: con diffusore trasparente o opale in policarbonato autoestinguente stabilizzato agli UV
- È possibile installare l'apparecchio a sospensione oppure a parete tramite accessorio staffa con inclinazione di 30° o 45° sull'asse verticale
- Disponibile con kit emergenza esterno con 3h di autonomia compatibile con le versioni con cablaggio passante (da ordinare separatamente)
- L80B20 (Tq 25°C) = 90.000 h; L80B20 (Tq 40°C) = 50.000 h

Dati di prodotto

Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC0028g2
--------------	----------	--------------	----------

Informazioni generali

Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso apparecchio [lm]:	6300	Potenza apparecchio [W]:	52 W
Efficienza luminosa [lm/W]:	121	CRI:	80
Temperatura colore [K]:	5700	Colore / Finitura:	Grey RAL 7035 / Grigio RAL7035
Grado di protezione IP:	IP66	IP sopra/sotto il controsoffitto:	IP66/IP6g
IK-J-xxIP:	IK08 5J xx5	Classe di protezione:	II
Ottica:	TRNSP - Simmetrica	Peso netto [kg]:	2.293
Lunghezza complessiva [mm]:	1200	Larghezza complessiva [mm]:	110
Altezza complessiva [mm]:	90		

Caratteristiche meccaniche

Materiale del corpo:	Plastica	Materiale del diffusore:	Plastica trasparente
Test filo incandescente [°C]:	850 °C		

Caratteristiche elettriche

Tipo di alimentazione:	AC	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
Frequenza di alimentazione [Hz]:	50/60		

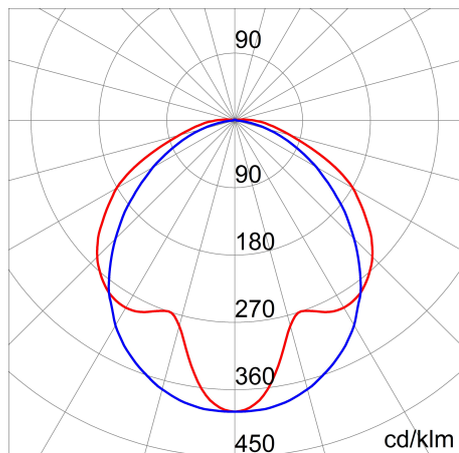
Installazione

Ambito di applicazione:	Indoor	Tipo di montaggio:	Plafoniere stagne
Temperatura ambiente min. [°C]:	-25	Temperatura ambiente max. [°C]:	40

Caratteristiche della luce

MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B20@g0000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct		

Dati fotometrici



Accessori opzionali

SMART [3]E



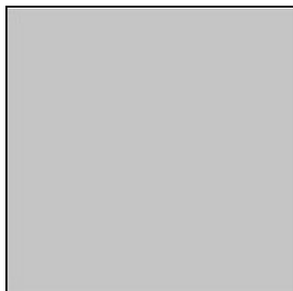
GWS3191

Staffa di fissaggio a parete 30°/45°



GWS3193

Adattatore per tubo rigido



GWS3296

Kit collari RINA

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, GEWISS si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. * I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.gewiss.com/ww/it/about-gewiss/condizioni-general-di-vendita/led-warranty>