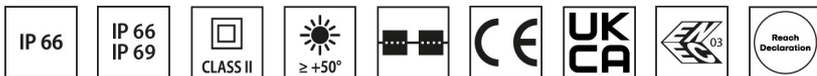
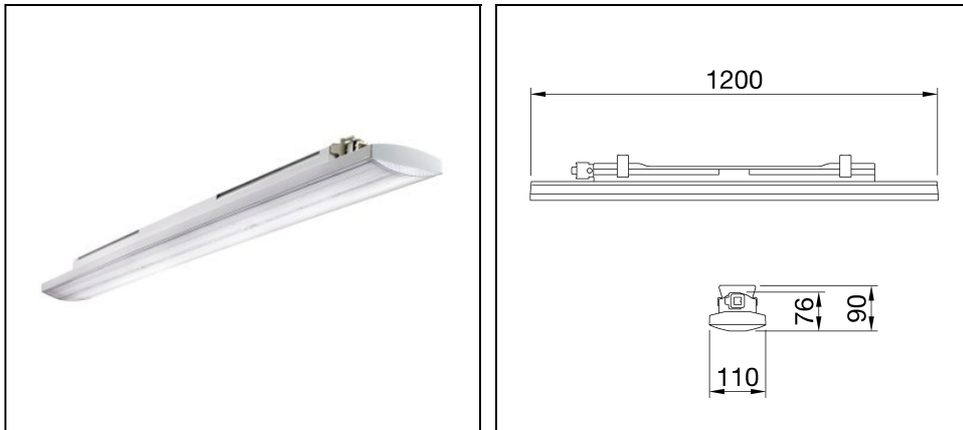


SMART [3] 1200 TRANSPARENT

Codice GWS3136TL



Descrizione

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

- Pensata per sostituire apparecchi fluorescenti e low bay fino a 6.500 lm
- Corpo IK08 in policarbonato autoestinguente colorato RAL7035
- Disponibile in 3 dimensioni: 800 mm, 1200 mm e 1600 mm
- Disponibile in 3000K, 4000K e 5700K con CRI ≥80
- Disponibile in potenze da 15W a 50W e flussi da 1.700lm a 6.500lm
- LED mid-power con wire bonding
- Disponibile con alimentazione integrata On/Off o DALI
- 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 kit emergenza esterno con 3h di autonomia compatibile con le versioni con cablaggio passante (da ordinare separatamente)
- L90B10 (Tq 25°C) = 60.000 h; L80 B10 (Tq 25°C) = 125.000 h; L80B10 (Tq 50°C) = 99.000 h

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>

Dati di prodotto

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

Informazioni generali

Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso apparecchio [lm]:	2600	Potenza apparecchio [W]:	20 W
Efficienza luminosa [lm/W]:	130	CRI:	80
Temperatura colore [K]:	4000	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]:	2.187
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		

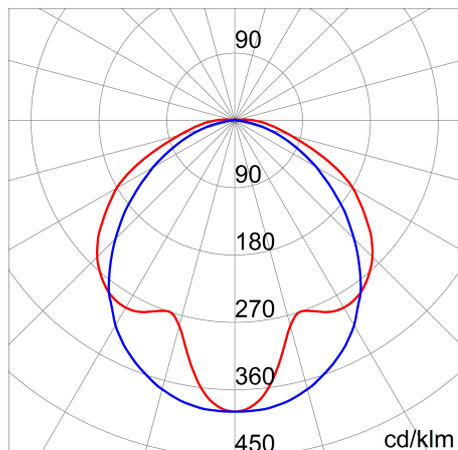
Installazione

Ambito di applicazione:	Indoor	Tipo di montaggio:	Plafoniere stagne
Temperatura ambiente min. [°C]:	-25	Temperatura ambiente max. [°C]:	50

Caratteristiche della luce

MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@125000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct		

Dati fotometrici



Accessori opzionali

SMART [3]



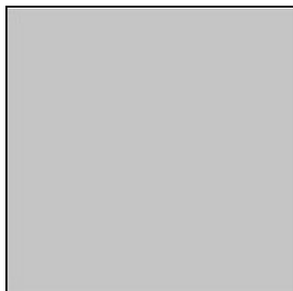
GWS3191

Staffa di fissaggio a parete 30°/45°



GWS3193

Adattatore per tubo rigido



GWS3296

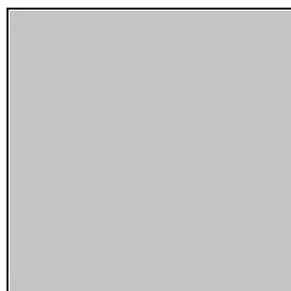
Kit collari RINA

SMART [3] - THROUGH WIRING



GWS3194

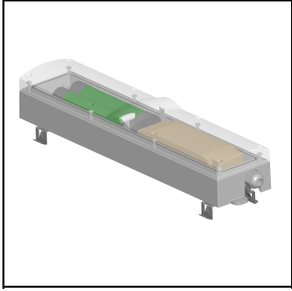
Connettore maschio 4 poli 10 A



GWS3197

Kit di connessione per linea continua

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>



GWS3198

Kit emergenza 3h per versione con
cablaggio passante