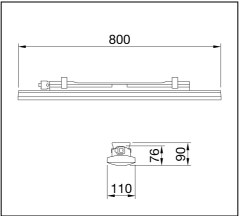
# **SMART [3] 800 TRANSPARENT**

## Codice GWS3118T





















#### 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 IKo8 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

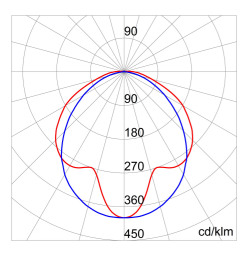
Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti , GEWISS si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una 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 <a href="https://www.qewiss.com/ww/it/about-gewiss/condizioni-generali-di-vendita/led-warranty">https://www.qewiss.com/ww/it/about-gewiss/condizioni-generali-di-vendita/led-warranty</a>

## Dati di prodotto

Efficienza luminosa (Im/W):         113         CR:         80           Temperatura cotore [K]:         4000         Colore / Finitura:         Grey RAL 7035 / Grigio RAL 703 cotore [K]:           Grado di protezione [P:         IP66         IP sopra/sotto il controsoffitto:         IP66/IP6g           IK-J-xxdP:         IKOB 5J xxd         Classe di protezione:         II           Ottica:         TRNSP - Simmetrica         Peso netto lkgl:         1 388           Lunghezza complessiva [mm]:         800         Larghezza complessiva [mm]:         110           Altezza complessiva [mm]:         90         Image: Section of the complex side [mm]:         110           Caratteristiche meccaniche         Materiale del diffusore:         Plastica trasparente           Test filo incandescente [*C]:         850 *C         Plastica         Materiale del diffusore:         Plastica trasparente           Caratteristiche elettriche           Tipo di alimentazione:         AC         Tensione di alimentazione IV ACI:         220/240           Frequenza di alimentazione [Hz]:         50/60           Indoor         Tipo di montaggio:         Plafoniere stagne           Temperatura ambiente min. l*Cl:         50           Caratteristiche della luce	Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
Attacco: LED Sorgente luminosa: LED   Flusso apparecchio   1700   Potenza apparecchio   15 W apparecchio   1700   Potenza apparecchio   18 W apparecchio   19 W appar	Informazioni gonorali			
Filuso apparecchio   1700		LED	Sargenta luminaca:	LED
Illimi: apparecchio IWI:  Efficienza luminosa [Im/WI: 113 CR: 80  Temperatura do 4000 Colore / Finitura: Finitura:  Grado di protezione IP:  IK-J-xxtlP: IKOB 5J xx5 Classe di protezione: II  Ottica: TRNSP - Simmetrica Peso netto [kg]: 1,388  Lunghezza complessiva [mm]: 90  Caratteristiche meccaniche  Materiale del corpo: Plastica Materiale del diffusore: Plastica trasparente  Test filo incandescente I*C!: 850 TC  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione: AC Tensione di alimentazione [V AC]: 220/240  Frequenza di alimentazione: Indoor Tipo di montaggio: Plafoniere stagne  Temperatura ambiente min. I*Cl: -25 Temperatura ambiente max. I*Cl: 50  Caratteristiche della luce  Materiale del diffusore: Plafoniere stagne  Temperatura ambiente max. I*Cl: 50			<del>_</del>	
Temperatura door   Colore / Finitura:   Grey RAL 7035 / Grigio RAL703   Grado di   IP66   IP sopra/sotto il controsoffitto:   IP66/IP69   FINITURE   IKOB 5J XX5   Classe di protezione:   II    Ottica: TRNSP - Simmetrica   Peso netto [kg]:   1388    Lunghezza complessiva [mm]:   800   Larghezza complessiva [mm]:   110    Altezza complessiva [mm]:   90    Caratteristiche meccaniche    Materiale del corpo:   Plastica   Materiale del diffusore:   Plastica trasparente    Test filo incandescente [*Ci:   850 *C    Caratteristiche elettriche    Tipo di alimentazione:   AC   Tensione di alimentazione IV AC :   220/240    Frequenza di alimentazione [Hz]:   50/60    Installazione    Ambito di applicazione:   Indoor   Tipo di montaggio:   Plafoniere stagne    Temperatura ambiente min. [*Ci:   -25   Temperatura ambiente max. [*Ci:   50    Caratteristiche della luce    Mantenimento flusso luminoso:   L80810@125000h	Flusso apparecchio [lm]:	1700		15 W
Colore IKI:  Grado di IP66 IP66 IP spra/sotto il controsoffitto: IP66/IP69  IKJ-xxIP: IKO8 5J xx5 Classe di protezione: II  Ottica: TRNSP - Simmetrica Peso netto [kg]: 1,388  Lunghezza complessiva [mm]: 90  Caratteristiche meccaniche  Materiale del corpo: Plastica Materiale del diffusore: Plastica trasparente  Test filo incandescente I*Cl: 850 **C  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione: AC Tensione di alimentazione [V AC]: 220/240  Frequenza di alimentazione IHzI: 50/60  Installazione  Ambito di applicazione: Indoor Tipo di montaggio: Plafoniere stagne  Temperatura ambiente min. [*Cl: -25 Temperatura ambiente max. [*Cl: 50  Caratteristiche della luce  Maccadam: 3 Mantenimento flusso luminoso: L80810@125000h	Efficienza luminosa [lm/W]:	113	CRI:	80
protezione IP:  IK-J-xxIP: IK08 5J xx5 Classe di protezione: II  Ottica: TRNSP - Simmetrica Peso netto [kg]: 1,388  Lunghezza complessiva [mm]: 800 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 [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: L80810@125000h	Temperatura colore [K]:	4000		Grey RAL 7035 / Grigio RAL7035
Ottica: TRNSP - Simmetrica Peso netto [kg]: 1,388  Lunghezza complessiva [mm]: 800 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	Grado di protezione IP:	IP66	IP sopra/sotto il controsoffitto:	IP66/IP6g
Lunghezza complessiva [mm]: 800  Altezza complessiva [mm]: 90  Caratteristiche meccaniche  Materiale del corpo: Plastica Materiale del diffusore: Plastica trasparente  Test filo incandescente [°Cl: 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	IK-J-xxIP:	IKo8 5J xx5	Classe di protezione:	II
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	Ottica:	TRNSP - Simmetrica	Peso netto [kg]:	1.388
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	Lunghezza complessiva [mm]:	800	Larghezza complessiva [mm]:	110
Materiale del corpo: Plastica Materiale del diffusore: Plastica trasparente  Test filo incandescente l'Cl: 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	Altezza complessiva [mm]:	90		
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	Caratteristiche meccaniche  Materiale del corpo:	Plastica	Materiale del diffusore:	Plastica trasparente
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	Materiale del corpo:	Plastica	Materiale del diffusore:	Plastica trasparente
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	Test filo incandescente [°C]:	850 °C	_	
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	Caratteristiche elettriche			
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	Tipo di alimentazione:	AC	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
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	Frequenza di alimentazione [Hz]:	50/60		
Temperatura ambiente min. [°C]: -25  Temperatura ambiente max. [°C]: 50  Caratteristiche della luce  MacAdam: 3  Mantenimento flusso luminoso: L80B10@125000h	Installazione			
Caratteristiche della luce  MacAdam: 3 Mantenimento flusso luminoso: L80B10@125000h	Ambito di applicazione:	Indoor	Tipo di montaggio:	Plafoniere stagne
MacAdam: 3 Mantenimento flusso luminoso: L80B10@125000h	Temperatura ambiente min. [°C]:	-25	Temperatura ambiente max. [°C]:	50
	Caratteristiche della luce			
Distribuzione emissione luminosa: Direct	MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@125000h
	Distribuzione emissione luminosa:	Direct		

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 <a href="https://www.gewiss.com/ww/fit/about-gewiss/condizioni-generali-di-vendita/led-warranty">https://www.gewiss.com/ww/fit/about-gewiss/condizioni-generali-di-vendita/led-warranty</a>

### Dati fotometrici



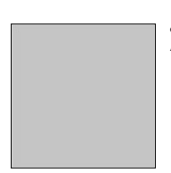
## Accessori opzionali

#### SMART [3]



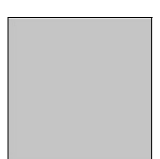
## GWS3191

Staffa di fissaggio a parete 30°/45°



#### GWS3193

Adattatore per tubo rigido



#### GWS3296

Kit collari RINA