

# GYM+ 2

Codice 3107127



## Descrizione

Apparecchio dotato di griglia ad alta protezione, per l'illuminazione di palestre, costituito da:

- Corpo in lamiera d' acciaio verniciato
- Sistema ottico con diffusore prismatico integrato in PMMA ad alta trasmissione luminosa (>92%)
- Griglia di protezione rinforzata (IK10) con chiusura di sicurezza
- Le versioni DA sono versioni in doppia accensione
- La versione GYM+ 3 in doppia accensione consente tre livelli di accensione: accensione del solo LED centrale, accensione dei due LED laterali, accensione completa
- Disponibili versioni con driver ON-OFF e dimmerabili DALI
- Montaggio a soffitto o sospensione solo mediante catena in acciaio
- Possibilità di rotazione mediante accessorio kit rotazione
- Conforme a DIN 18032-3 (Ball-Proof)

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE iN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito [www.performanceinlighting.com](http://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.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

## Dati di prodotto

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

## Informazioni generali

Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	19584	Flusso apparecchio [lm]:	18300
Potenza apparecchio [W]:	143 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	128
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	4000
Colore / Finitura:	WH-87 / Bianco / Lucido	Grado di protezione IP:	IP20
IK-J-xxIP:	IK10 20J xxg	Classe di protezione:	I
Ottica:	S/EW - Simmetrica extra-diffondente	Peso netto [kg]:	8.84
Lunghezza complessiva [mm]:	1548	Larghezza complessiva [mm]:	292
Altezza complessiva [mm]:	45		

## Caratteristiche meccaniche

Forma:	Rettangolare	Materiale del corpo:	Acciaio
Materiale del diffusore:	Plastica	Test filo incandescente [°C]:	650 °C

## Caratteristiche elettriche

Tipo di alimentazione:	AC/DC	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
Frequenza di alimentazione [Hz]:	0/50/60	Fattore di potenza / COS Φ:	>0.9
Tensione di alimentazione [V DC]:	176/276	Surge   Modo comune [kV]:	4.000000
Surge   Modo differenziale [kV]:	4.000000	Corrente di spunto [A/μs]:	140 / 1700
C10 1.5 mm <sup>2</sup> :	30	C16 2.5 mm <sup>2</sup> :	54
B10 1.5 mm <sup>2</sup> :	14	B16 2.5 mm <sup>2</sup> :	22

## Installazione

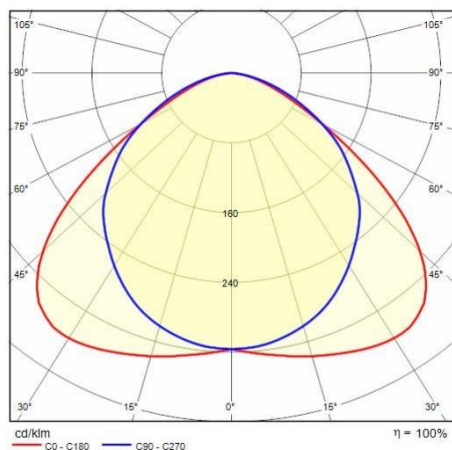
Ambito di applicazione:	Indoor	Tipo di montaggio:	Plafoniere sale sportive
Temperatura ambiente min. [°C]:	-40	Temperatura ambiente max. [°C]:	45

## Caratteristiche della luce

MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@80000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct		

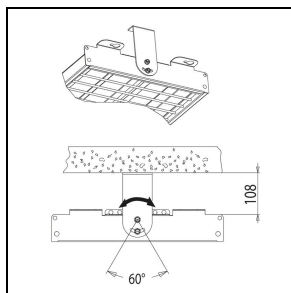
Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE IN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). 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.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

## Dati fotometrici



## Accessori opzionali

### GYM



**3100000**

GYM+ rotazione del kit

WH-87 / Bianco