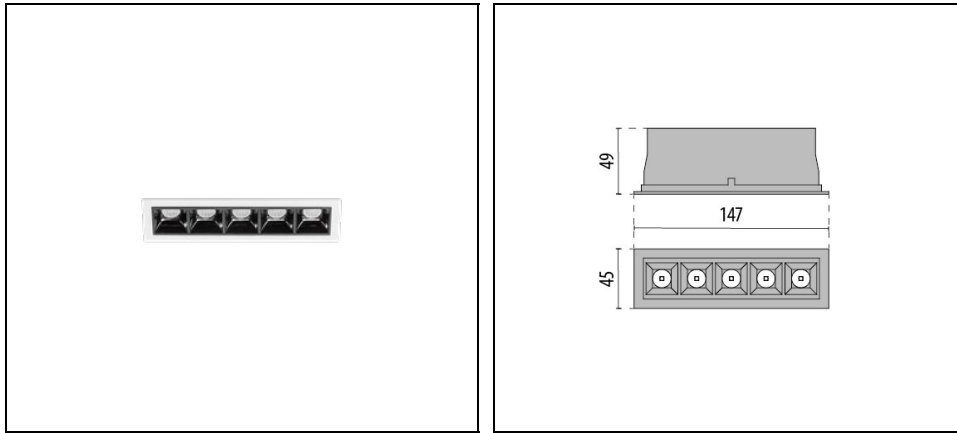


B5

Codice 3101555



Descrizione

Micro-downlight LED modulare da incasso per interni, composto da:

- Diffusore con gruppo ottico integrato in tecnopolimero trasparente stabilizzato agli UV ed al calore
- Ottiche in materiale termoplastico metallizzato, integrate nello schermo antiabbagliamento nero, permettono un'emissione controllata, una distribuzione luminosa omogenea e confortevole
- Dissipatore termico in alluminio
- Ottica simmetrica (S/I) con UGR<10
- Installazione rapida, con molle
- Per spessori di pannello soffitto da 3 a 15 mm
- Disponibili versioni con driver ON-OFF e dimmerabili DALI
- Apparecchio completo di alimentatore

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. 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:	EC001744
--------------	----------	--------------	----------

Informazioni generali

Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	829	Flusso apparecchio [lm]:	644
Potenza apparecchio [W]:	12,5 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	52
CRI:	90	Temperatura colore [K]:	3000
Colore / Finitura:	WH-RAL9010 / Bianco RAL9010 / Lucido	Grado di protezione IP:	IP20
IK-J-xxIP:	IK07 2J xx5	Classe di protezione:	II
Ottica:	S/I - Simmetrica intensiva	Angolo ottica:	19°
Peso netto [kg]:	0,324	Lunghezza complessiva [mm]:	147
Larghezza complessiva [mm]:	45	Altezza complessiva [mm]:	49
Dimensioni foro d'incasso [mm]:	140 X 37	Altezza minima d'incasso [mm]:	80

Caratteristiche meccaniche

Forma:	Tondo ≤ 150 mm	Materiale del corpo:	Alluminio
Materiale del diffusore:	Plastica	Test filo incandescente [°C]:	750 °C

Caratteristiche elettriche

Tipo di alimentazione:	AC	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
Frequenza di alimentazione [Hz]:	50/60	Fattore di potenza / COS Φ:	>0,9
Corrente di spunto [A/μs]:	16 / 800	C10 1,5 mm ² :	14
C16 2,5 mm ² :	22	B10 1,5 mm ² :	8
B16 2,5 mm ² :	14		

Installazione

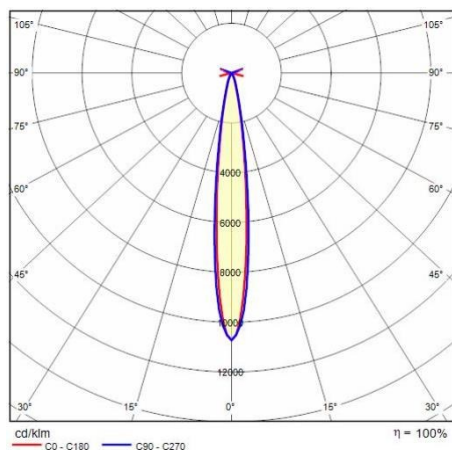
Ambito di applicazione:	Indoor	Tipo di montaggio:	Spot incassati
Temperatura ambiente min. [°C]:	-20	Temperatura ambiente max. [°C]:	45

Caratteristiche della luce

MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@55000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct	UGR massimo:	2,0

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. 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



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. 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>