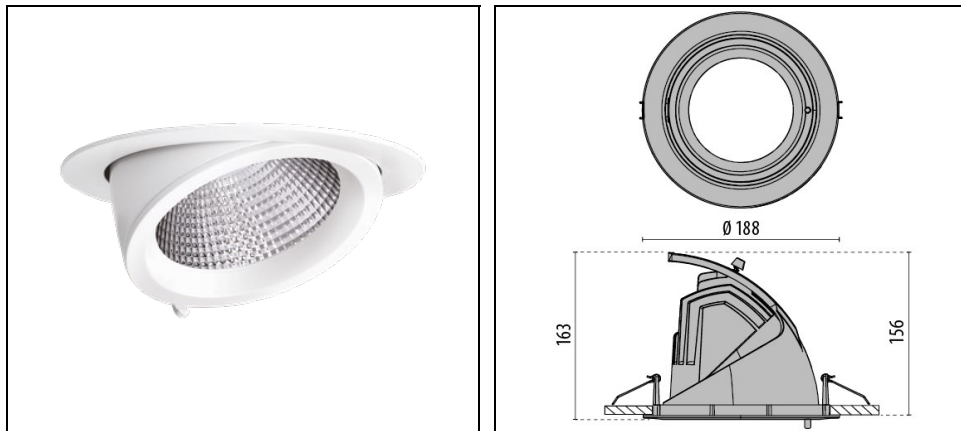


# EB435 LED MEDIUM REFLECTOR

Codice 8435164453410



## Descrizione

Proiettore LED da incasso per interni, composto da:

- Corpo del faretto e anello in alluminio pressofuso, verniciato a polveri
- Riflettore orientabile orizzontalmente verso l'interno e l'esterno grazie al particolare meccanismo cardanico
- Orientabile a 60° (-15° a 45°), rotazione su 355°
- Riflettore in alluminio purissimo con sfaccettature sferiche ad alta brillantezza per il massimo rendimento ed una resa cromatica neutra
- Riflettore in versione medium
- Tolleranza cromatica (MacAdam)  $\leq 3$  SDCM
- Facilità di installazione senza l'ausilio di utensili
- Apparecchio completo di alimentatore
- Fissaggio a soffitto mediante molle
- Vetro di protezione

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:	EC001744
--------------	----------	--------------	----------

## Informazioni generali

Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	5190	Flusso apparecchio [lm]:	4300
Potenza apparecchio [W]:	40 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	108
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	4000
Colore / Finitura:	WH-RAL9010 / Bianco RAL9010 / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP20
IK-J-xxIP:	IK02 0.2J xx0	Classe di protezione:	II
Ottica:	C/M - Circolare media	Angolo ottica:	2 x 11°
Peso netto [kg]:	1.19	Diametro complessivo [mm]:	188
Altezza complessiva [mm]:	165	Diametro foro d'incasso [mm]:	Ø 175

## Caratteristiche meccaniche

Forma:	Tondo 150 ≤ x ≤ 300 mm	Materiale del corpo:	Alluminio
Materiale del diffusore:	Vetro trasparente	Test filo incandescente [°C]:	650 °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
C10 1.5 mm <sup>2</sup> :	31	C16 2.5 mm <sup>2</sup> :	51
B10 1.5 mm <sup>2</sup> :	19	B16 2.5 mm <sup>2</sup> :	31
EEL:	A2		

## Installazione

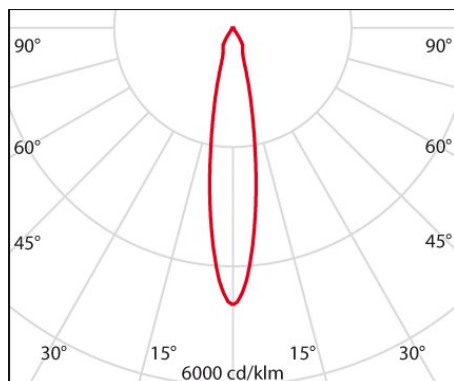
Ambito di applicazione:	Indoor	Tipo di montaggio:	Spot incassati
Temperatura ambiente min. [°C]:	10	Temperatura ambiente max. [°C]:	40
Distanza min. dall'oggetto illuminato [m]:	0.10		

## Caratteristiche della luce

MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@60000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct	DFF - Flusso diretto [%]:	100
UFF - Flusso indiretto [%]:	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](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

EB435

**8435961**

Filtro in vetro per alimenti per prodotti a base di carne

**8435962**

Filtro in vetro per alimenti per prodotti da forno

**8435963**

Filtro in vetro per alimenti tipo frutta e formaggi

**8435964**

Filtro in vetro per alimenti tipo verdura

**8435965**

Filtro in vetro per alimenti tipo pesce

**8417900**

Vetro di sicurezza monostrato satinato

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>