

# NORMA+ 120 CL

Codice 305999



## Descrizione

Plafoniera stagna LED, costituita da:

- Corpo in policarbonato stabilizzato UV coestruso in doppia finitura; satinata per il vano ottico e opaca per il vano ausiliari elettrici
- Testate in tecnopolimero
- Guarnizione in silicone antinvecchiamento
- Tappo per la connessione elettrica con apertura a baionetta senza utensili, realizzata in policarbonato
- Pressacavo antistrappo M20x1.5 per cavi Ø 10 - Ø 14 mm
- Apparecchio completo di cablaggio passante per l'alimentazione in fila continua
- Dissipatore termico in alluminio
- Molle per fissaggio rapido a soffitto in acciaio inox
- Versione completa di dispositivo di emergenza con autonomia di 1 ora, è utilizzabile sia come illuminazione generale che di emergenza

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]:	4428	Flusso apparecchio [lm]:	3752
Potenza apparecchio [W]:	25 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	150
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	4000
Colore / Finitura:	GR-RAL7035 / Grigio RAL7035 / Opaco	Grado di protezione IP:	IP65
IK-J-xxIP:	IK09 15J xx7	Classe di protezione:	I
Ottica:	S/EW - Simmetrica extra-diffondente	Peso netto [kg]:	2.291
Lunghezza complessiva [mm]:	1260	Larghezza complessiva [mm]:	76
Altezza complessiva [mm]:	64		

## Caratteristiche meccaniche

Forma:	Rettangolare	Materiale del corpo:	Plastica
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 $\Phi$ :	0.9
Corrente di spunto [A/ $\mu$ s]:	25 / 284	C10 1.5 mm <sup>2</sup> :	23
C16 2.5 mm <sup>2</sup> :	39	B10 1.5 mm <sup>2</sup> :	14
B16 2.5 mm <sup>2</sup> :	23		

## Installazione

Ambito di applicazione:	Indoor	Tipo di montaggio:	Plafoniere stagne
Temperatura ambiente min. [°C]:	5	Temperatura ambiente max. [°C]:	35

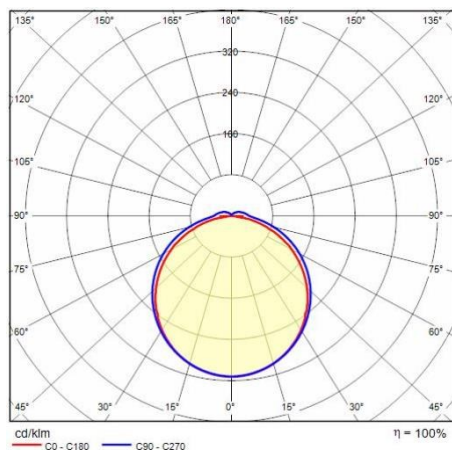
## Caratteristiche della luce

MacAdam:	2	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@50000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct	UGR massimo:	0.0

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

---



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>