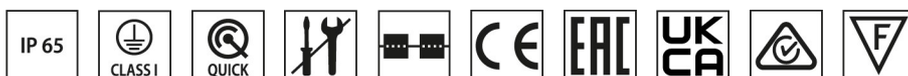


NORMA+ 120 CL

Codice 305943



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
- Le versioni CL (Continuous Line) sono complete di cablaggio passante per l'alimentazione in fila continua (5x2,5 mm²)
- 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

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/qr/company/led-warranty>

Dati di prodotto

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

Informazioni generali

Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	4315	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]:	1.76
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 Φ:	0.9
Corrente di spunto [A/μs]:	30 / 190	C10 1.5 mm ² :	64
C16 2.5 mm ² :	129	B10 1.5 mm ² :	38
B16 2.5 mm ² :	112		

Installazione

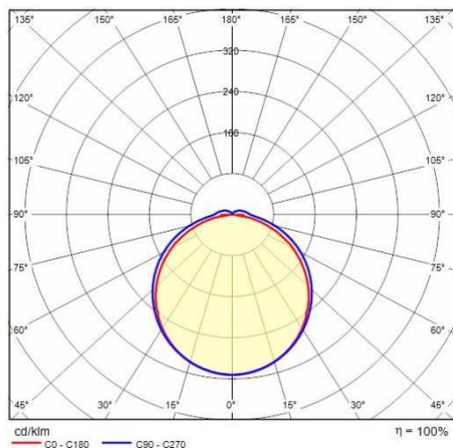
Ambito di applicazione:	Indoor	Tipo di montaggio:	Plafoniere stagne
Temperatura ambiente min. [°C]:	-20	Temperatura ambiente max. [°C]:	45

Caratteristiche della luce

MacAdam:	2	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@50000h
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. 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/qr/company/led-warranty>