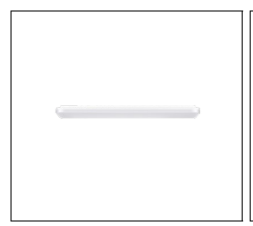
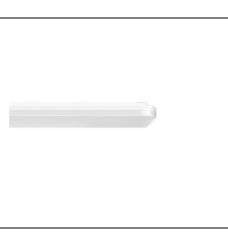
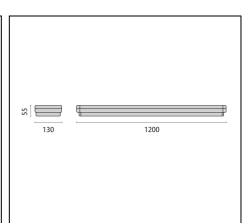


## WL1200 OPAL

## Codice 3118560



























## Descrizione

Apparecchio LED a plafone per interni, costituito da:

- Alloggiamento in technopolimero
- Ottica di orientamento in tecnopolimero per una distribuzione luminosa omogenea sull'intera area diffondente
- Diffusione diretta della luce
- Colore della luce selezionabile in loco tra 3000K e 4000K
- Livelli di potenza regolabili tramite interruttore
- Tolleranza cromatica (MacAdam) ≤ 3 SDCM
- IP54 per montaggio orizzontale a soffitto IP20 per montaggio a parete
- Apparecchio predisposto per cablaggio passante
- 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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>



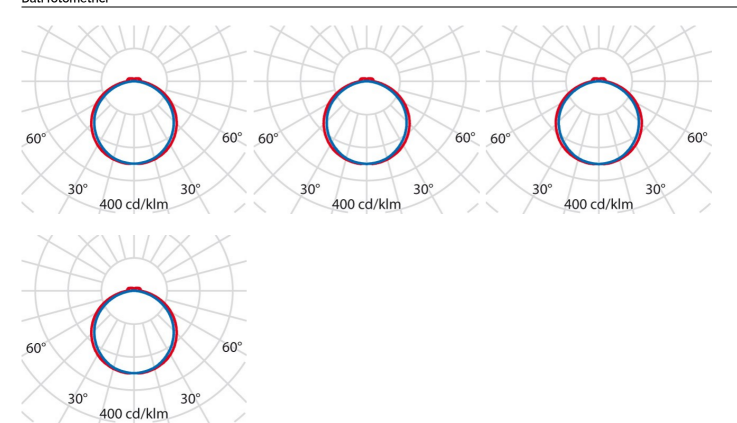
Dati di prodotto			
Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
Informazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	4700/5850	Flusso apparecchio [lm]:	3770/4680
Potenza apparecchio [W]:	28/37 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	135
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	3000/4000
Colore / Finitura:	WH-87 / Bianco / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP20
IK-J-xxIP:	IK10 20J xx9	Classe di protezione:	I
Ottica:	S/B - Simmetrica principalmente diretta	Angolo ottica:	2 x 62°/58°
Peso netto [kg]:	2.4	Lunghezza complessiva [mm]:	1200
Larghezza complessiva [mm]:	130	Altezza complessiva [mm]:	55
Caratteristiche meccaniche Forma:	Rettangolare	Materiale del corpo:	Plastica
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]:	220-240V 0/50/60Hz	Fattore di potenza / COS Φ:	0.9
Corrente di spunto [A/µs]:	4/32	C10 1.5 mm <sup>2</sup> :	58
C16 2.5 mm <sup>2</sup> :	92	B10 1.5 mm <sup>2</sup> :	58
B16 2.5 mm <sup>2</sup> :	92		
Installazione			
Ambito di applicazione:	Indoor	Tipo di montaggio:	Parete/soffitto
Temperatura ambiente min. [°C]:	10	Temperatura ambiente max. [°C]:	40
Caratteristiche della luce			
MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@50000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct/Indirect	DFF - Flusso diretto [%]:	93
LIFE Fluore indicates [9/1.			

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.performanceinilghting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +1-7% 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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>

UFF - Flusso indiretto [%]:



## 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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>