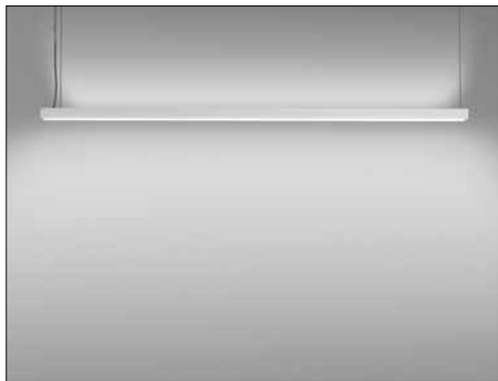
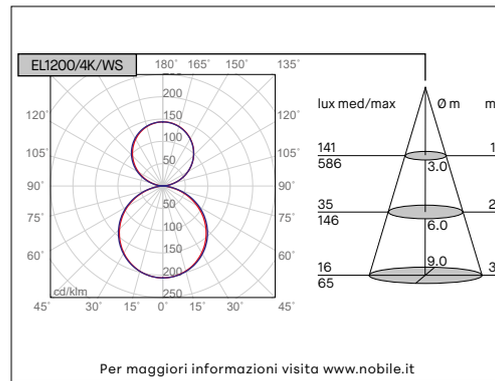
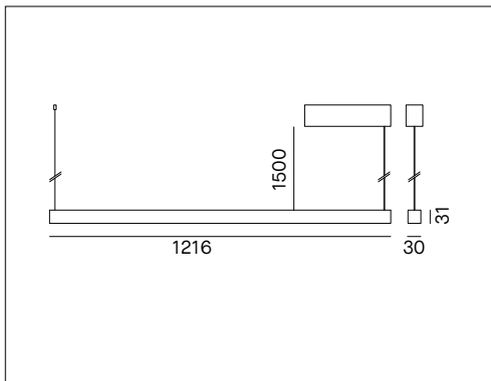


## ECOLINE - EL1200 OPALE



## SOSPENSIONE BI-EMISSIONE OPALE



### VOCI DI CAPITOLATO



Profilo LED lineare con dimensioni ridotte 30x31mm. Installazione a sospensione bi-emissione con kit sospensione incluso (cavi micro-regolabili e rosone). Ottimo confort visivo, CRI80. Corpo in alluminio estruso verniciato bianco o nero. Tappi di chiusura in alluminio verniciato bianco o nero. Diffusore opale. IP20. Versione IP65 disponibile su richiesta. Lunghezza 1216mm. Alimentatore incluso nel rosone, versione dimmerabile disponibile su richiesta.

<b>Montaggio</b>	Tipo di prodotto	<b>Sospensione bi-emissione opale</b>			
	Tipo di installazione	<b>Sospensione bi-emissione</b>			
<b>Dimensione</b>	Lunghezza	<b>1216mm</b>			
	Altezza	<b>31mm</b>			
	Profondità	<b>30mm</b>			
<b>Lampada</b>	LED	<b>Honglitronic</b>			
	LED/W	<b>28W</b>			
	System/W	<b>31W</b>			
	Flusso luminoso nominale	EL1200/3K/WS	3780lm	EL1200/3K/BS	3780lm
		EL1200/4K/WS	4060lm	EL1200/4K/BS	4060lm
	Flusso luminoso reale	EL1200/3K/WS	2843lm	EL1200/3K/BS	2843lm
		EL1200/4K/WS	3054lm	EL1200/4K/BS	3054lm
	Temperatura di colore CCT	<b>3000K, 4000K</b>			
Indice di resa cromatica CRI	<b>&gt;80</b>				
LED Lifetime	<b>36.000 h</b>				
UGR	<b>&lt;25</b>				
<b>Luce</b>	Distribuzione della luce	<b>Bi-emissione</b>			
	Fascio di luce	<b>110° up, 110° down</b>			
<b>Materiale</b>	Corpo	<b>Alluminio estruso</b>			
	Tappi di chiusura	<b>Alluminio</b>			
	Colore	<b>Bianco W (RAL9010) o nero B (RAL9005)</b>			
	Diffusore	<b>Polycarbonato opale</b>			
<b>Dati elettrici</b>	Alimentatore	<b>ON-OFF 220-240V 50-60Hz incluso</b>			
	Corrente LED	<b>700mA</b>			
<b>Garanzia</b>	Garanzia	<b>3 anni</b>			
<b>Norme</b>	Conformità alle norme	<b>EN60598-1, EN60598-2-1, EN62471, IEC/TR 62778, EN62493, EN61000-3-3, EN61000-3-2, EN61547, EN55015</b>			

### CONFIGURAZIONE CODICE

EL1200	/	*	*	/	*	U	*
		1			2		3
1	Temperatura di colore	<b>3K = 3000K; 4K = 4000K.</b>					
2	Colore corpo	<b>B = nero; W = bianco.</b>					
3	Alimentatore	<b>1 = On-Off Made in Italy; 2 = 1-10V Made in Italy; 2P = PUSH Made in Italy; 3 = DALI Made in Italy.</b>					