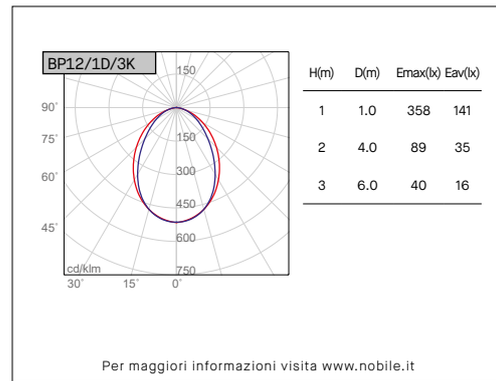
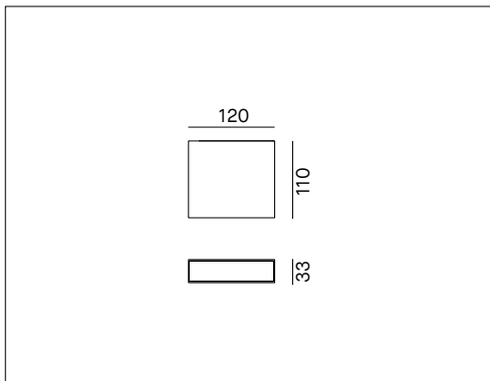


## MINI BRIK PRO - BP12/1D

## Apparecchio a parete mono-emissione diffusa



### Voci di capitolato



Apparecchio LED rettangolare da esterno per installazione a parete. Mono-emissione, fascio di luce 80°. Corpo in alluminio pressofuso verniciato bianco (RAL9003), grigio (RAL9006), antracite (RAL7016) o marrone scuro. Flusso efficiente e luminanza controllata. Alto comfort visivo CRI>90. Vetro opale. IK05. Connettore stagno IP68. Dimensioni ridotte: lunghezza 120mm, profondità 33mm, altezza 110mm. Alimentatore 220-240V - 50/60Hz incluso.

Montaggio	<b>Tipo di prodotto</b>	Apparecchio a parete per esterno			
	<b>Tipo di installazione</b>	A parete			
Dimensione	<b>Corpo</b>	110x120mm			
	<b>Profondità</b>	33mm			
Lampada	<b>LED</b>	HONGLI			
	<b>System/W</b>	7W			
	<b>Flusso luminoso nominale</b>	<b>BP12/1D/3K/_</b>	870lm	<b>BP12/1D/4K/_</b>	940lm
	<b>Flusso luminoso reale</b>	<b>BP12/1D/3K/_</b>	694lm	<b>BP12/1D/4K/_</b>	749lm
	<b>Temperatura di colore CCT</b>	3000K, 4000K			
	<b>Indice di resa cromatica CRI</b>	>90			
	<b>LED Lifetime</b>	50.000 h			
Luce	<b>Distribuzione della luce</b>	Diretta diffusa			
	<b>Fascio di luce</b>	80°			
Materiale	<b>Corpo</b>	Pressofusione di alluminio			
	<b>Colore</b>	<b>A</b> = antracite RAL7016, <b>G</b> = grigio RAL9006, <b>W</b> = bianco RAL9003, <b>BR</b> = marrone scuro			
	<b>Diffusore</b>	Vetro opale			
	<b>Viti</b>	Acciaio			
IK	<b>IK</b>	05			
Dati elettrici	<b>Tensione di esercizio</b>	220-240V 50-60Hz alimentatore incluso			
Norme	<b>Conformità alle norme</b>	EN60598-1, EN60598-2-1, EN62471, IEC/TR 62778, EN61000-3-3, EN61000-3-2, EN61547, EN55015			

### Configurazione codice

	<b>BP12</b>	/	<b>1D</b>	/	*	/	*	/	*
1	<b>Temperatura di colore</b>		<b>3K</b> = 3000K; <b>4K</b> = 4000K.		<b>1</b>				<b>2</b>
2	<b>Colore</b>		<b>A</b> = antracite; <b>G</b> = grigio; <b>W</b> = bianco; <b>BR</b> = marrone scuro						

