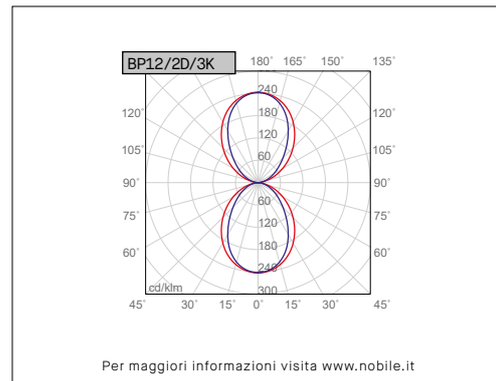
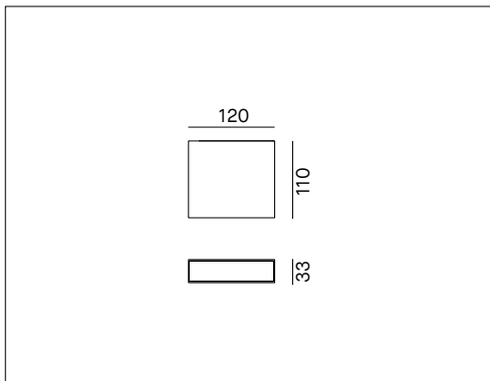


MINI BRIK PRO - BP12/2D

Apparecchio a parete mono-emissione diffusa



Voci di capitolato



Apparecchio LED rettangolare da esterno per installazione a parete. Bi-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	Tipo di prodotto	Apparecchio a parete per esterno			
	Tipo di installazione	A parete			
Dimensione	Corpo	110x120mm			
	Profondità	33mm			
Lampada	LED	HONGLI			
	System/W	2x7W			
	Flusso luminoso nominale	BP12/2D/3K/_	2x870lm	BP12/2D/4K/_	2x940lm
	Flusso luminoso reale	BP12/2D/3K/_	2x694lm	BP12/2D/4K/_	2x749lm
	Temperatura di colore CCT	3000K, 4000K			
	Indice di resa cromatica CRI	>90			
	LED Lifetime	50.000 h			
Luce	Distribuzione della luce	Diretta e indiretta diffusa			
	Fascio di luce	80°			
Materiale	Corpo	Pressofusione di alluminio			
	Colore	A= antracite RAL7016, G= grigio RAL9006, W= bianco RAL9003, BR= marrone scuro			
	Diffusore	Vetro opale			
	Viti	Acciaio			
IK	IK	05			
Dati elettrici	Tensione di esercizio	220-240V 50-60Hz alimentatore incluso			
Norme	Conformità alle norme	EN60598-1, EN60598-2-1, EN62471, IEC/TR 62778, EN61000-3-3, EN61000-3-2, EN61547, EN55015			

Configurazione codice

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

