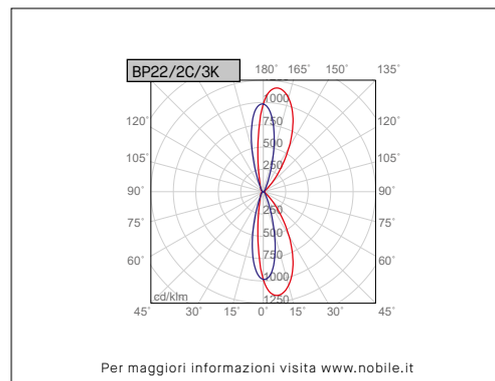
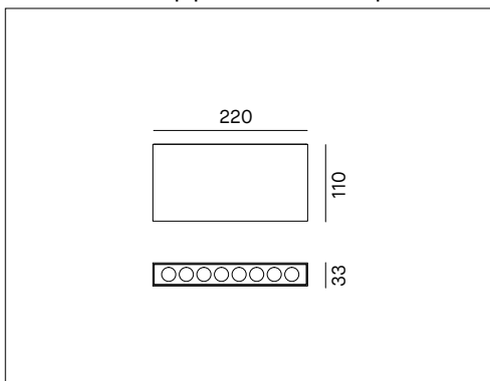


BRIK PRO - BP22/2C

Apparecchio a parete bi-emissione asimmetrica



Voci di capitolato



Apparecchio LED rettangolare da esterno per installazione a parete. Bi-emissione, fascio di luce asimmetrico 40°. Corpo in alluminio pressofuso verniciato bianco (RAL9003), grigio (RAL9006), antracite (RAL7016) o marrone scuro. Flusso efficiente e luminanza controllata. Alto comfort visivo CRI90. Lenti in PMMA protette da vetro serigrafato nero. IK10. Connettore stagno IP68. Dimensioni ridotte: lunghezza 220mm, 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	110x220mm			
	Profondità	33mm			
Lampada	LED	CREE			
	System/W	2x14W			
	Flusso luminoso nominale	BP22/2C/3K/_	2x1300lm	BP22/2C/4K/_	2x1400lm
	Flusso luminoso reale	BP22/2C/3K/_	2x938lm	BP22/2C/4K/_	2x1000lm
	Temperatura di colore CCT	3000K, 4000K			
	Indice di resa cromatica CRI	>90			
	LED Lifetime	50.000 h			
Luce	Distribuzione della luce	Diretta e indiretta asimmetrica			
	Fascio di luce	20x30°			
Materiale	Corpo	Pressofusione di alluminio			
	Colore	A = antracite RAL7016, G = grigio RAL9006, W = bianco RAL9003, BR = marrone scuro			
	Diffusore	Vetro serigrafato nero			
	Lente	PMMA			
	Viti	Acciaio			
IK	IK	10			
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

	BP22	/	2C	/	*	*	/	*
					1			2
1	Temperatura di colore		3K = 3000K; 4K = 4000K.					
2	Colore		A = antracite; G = grigio; W = bianco; BR = marrone scuro					

