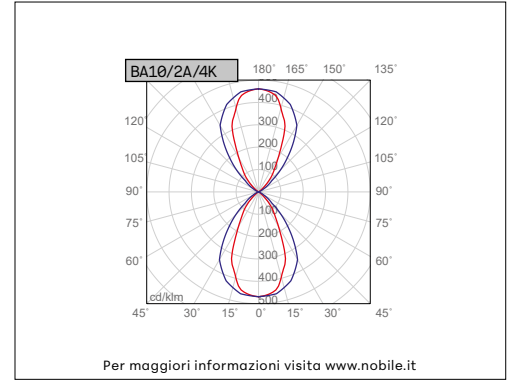
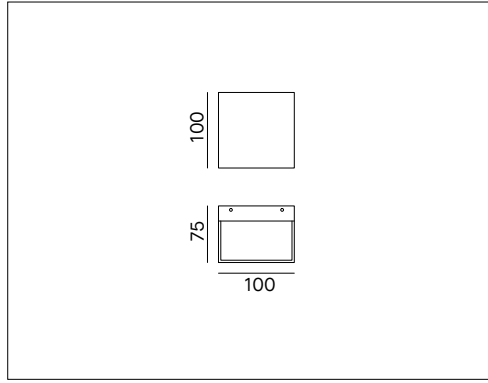


BRIK - BA10/2A



APPARECCHIO A PARETE BI-EMISSIONE



VOCI DI CAPITOLATO



Apparecchio LED rettangolare da esterno per installazione a parete. LED dimmerabile Triac. Bi-emissione, fascio di luce 80° x 60°. Corpo in alluminio pressofuso, senza rame, verniciato bianco (RAL9003), grigio (RAL9006), antracite (RAL7016) o marrone scuro. Vetro trasparente con diffusore micro prismatico. IK06. Base a parete pre-cablata con morsetti ad innesto rapido. Viti in acciaio Inox. Dimensioni ridotte: lunghezza 100mm, profondità 75mm, altezza 100mm. Scheda LED dimmerabile a tensione di rete 220-240V.

Montaggio	Tipo di prodotto	Apparecchio a parete per esterno			
	Tipo di installazione	A parete			
Dimensione	Corpo	100x100mm			
	Profondità	75mm			
Lampada	LED	SAMSUNG			
	System/W	2x9W			
	Flusso luminoso nominale	BA10/2A/3K/_	2x1055lm	BA10/2A/4K/_	2x1150lm
	Flusso luminoso reale	BA10/2A/3K/_	2x770lm	BA10/2A/4K/_	2x840lm
	Temperatura di colore CCT	3000K, 4000K			
	Indice di resa cromatica CRI	>80			
	LED Lifetime	36.000 h			
Luce	Distribuzione della luce	Diretta bi-emissione			
	Fascio di luce	80x60°			
Materiale	Corpo	Pressofusione di alluminio a basso contenuto di rame			
	Colore	A= antracite RAL7016, G= grigio RAL9006, W= bianco RAL9003, BR= marrone scuro			
	Diffusore	Vetro trasparente con diffusore microprismatico			
	Viti	Acciaio			
IK	IK	06			
Dati elettrici	Tensione di esercizio	Scheda LED dimmerabile a tensione di rete 220-240V 50-60Hz			
Norme	Conformità alle norme	EN60598-1, EN60598-2-1, EN62471, IEC/TR 62778, EN61000-3-3, EN61000-3-2, EN61547, EN55015			

CONFIGURAZIONE CODICE

BA10	/	2A	/	*	1	*	/	*
1	Temperatura di colore	3K = 3000K; 4K = 4000K.						
2	Colore	A= antracite; G= grigio; W= bianco; BR= marrone scuro.						