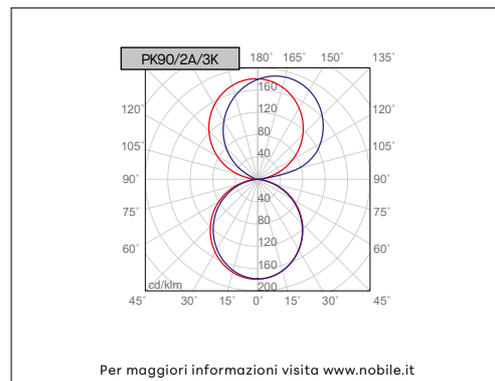
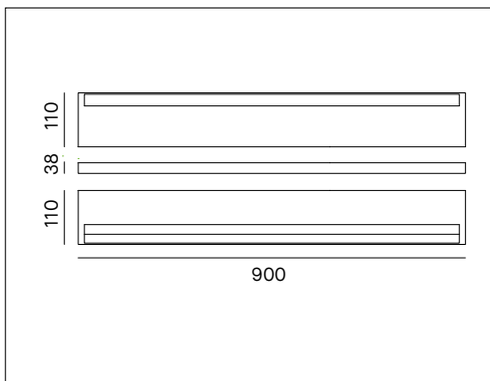


PLANK - PK90/2A



PLANK 90 BI-EMISSIONE



VOCI DI CAPITOLATO



Apparecchio LED da interno per installazione a parete. Bi-emissione, luce diretta-indiretta. Corpo in alluminio verniciato bianco (RAL9003) o nero opaco (RAL9005). Alto comfort visivo CRI>90. Diffusore in PC opale. Dimensioni: lunghezza 900mm, profondità 110mm, altezza 38mm. Alimentatore incluso, disponibili versioni dimmerabili e controllo remoto.

Montaggio	Tipo di prodotto	Apparecchio a parete per interno			
	Tipo di installazione	A parete			
Dimensioni	Lunghezza	900mm			
	Altezza	38mm			
	Profondità	110mm			
Lampada	LED	Hongli 2835			
	System/W	2x35W			
	Flusso luminoso nominale	PK90/2A/3K/W	2x4240lm	PK90/2A/4K/W	2x4690lm
	Flusso luminoso reale	PK90/2A/3K/W	2x3361lm	PK90/2A/4K/W	2x3647lm
	Temperatura di colore CCT	3000K, 4000K			
	Indice di resa cromatica CRI	>90			
	Durata di vita del LED	50.000 h L80B20 (Ta 25°)			
	MacAdam	3			
Luce	Distribuzione della luce	Diffusa diretta e indiretta			
Materiali	Corpo	Alluminio verniciato bianco (W) RAL 9003 o nero opaco (B) RAL9005			
	Diffusore	PC opale			
IK	IK	IK10			
Dati elettrici	Alimentatore	220-240V 50-60Hz incluso			
	Corrente LED	2x900mA			
Garanzia	Garanzia	5 anni			
Norme	Conformità alle norme	EN60598-1, EN60598-2-1, EN62471, IEC/TR 62778, EN62493, EN61000-3-3, EN61000-3-2, EN61547, EN55015			

CONFIGURAZIONE CODICE

PK	*	1	*	/	*	2	*	*	/	*	*
1	Dimensioni prodotto	20 = 200mm; 30 = 300mm; 60 = 600mm; 90 = 900mm.									
2	Emissione	1A = mono-emissione; 2A = bi-emissione									
3	Temperatura colore	3K = 3000K; 4K = 4000K.									
4	Colore corpo	W = bianco; B = nero opaco.									
5	Alimentatore **	1 = On-Off Made in Italy; 2* = DIM 1-10V Made in Italy; 2P* = PUSH Made in Italy; 3 = DALI Made in Italy; 9 - Wi-Fi ZIGBEE Made in Italy (Zigbee gateway, not included); 10 = Bluetooth BLL Made in Italy (by APP BLL PLUS: IOS/Android); 11 - Bluetooth CASAMBI Made in Italy (by APP CASAMBI: IOS/Android)									

** senza estensione, include il driver standard On-Off

10 non per PK20 - 2 PK90/2A solo DIM 1-10V - 2P non per PK60

* (Max 4 dispositivi su pulsante N.A)

