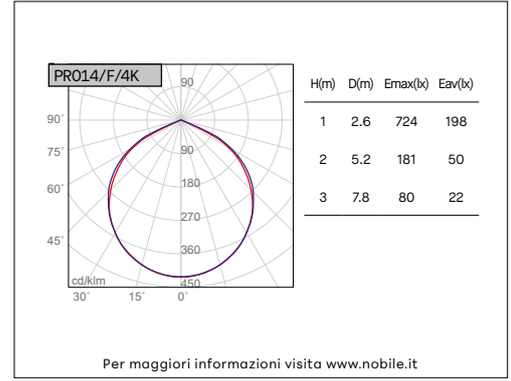
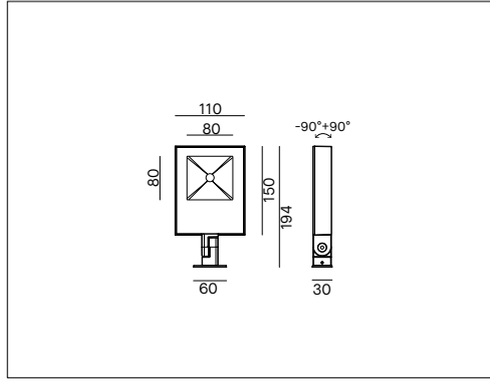


MINI RAY PRO - PRO14



PROIETTORE DA ESTERNO



VOCI DI CAPITOLATO



Proiettore LED da esterno per installazione a parete. Corpo in alluminio pressofuso verniciato bianco (RAL9003), grigio (RAL9006), antracite (RAL7016) o marrone scuro. Flusso efficiente, alto comfort visivo CRI>90. Fascio 110°. Diffusore in vetro serigrafato nero. Riflettore in alluminio stampato. Orientabile, inclinazione -90°+90°. IK08. Cavo in neoprene H05RN-F 3x0.75mm² da 1500mm. Alimentatore 220-240V - 50/60Hz incluso.

Montaggio	Tipo di prodotto	Proiettore da esterno			
	Tipo di installazione	Installazione a parete			
Dimensione	Corpo	110x150mm			
	Altezza corpo	194mm			
	Profondità	30mm			
Lamp	LED	SAMSUNG G3			
	System/W	14W			
	Flusso luminoso nominale	PRO14/F/3K/_	1700lm	PRO14/F/4K/_	1800lm
	Flusso luminoso reale	PRO14/F/3K/_	1610lm	PRO14/F/4K/_	1714lm
	Temperatura di colore CCT	3000K, 4000K			
	Indice di resa cromatica CRI	>90			
	LED Lifetime	50.000 h			
	MacAdam	3			
Luce	Orientabilità	0 rotazione / -90+90° inclinazione			
	Distribuzione della luce	Diretta			
	Fascio di luce	110°			
Materiale	Corpo	Pressofusione di alluminio			
	Colore	A= antracite RAL7016 , G= grigio RAL9006 , W= bianco RAL9003, BR= marrone scuro			
	Diffusore	Vetro serigrafato nero			
	Riflettore	Alluminio stampato			
	Viti	Acciaio inox			
	Cavo	Neoprene H05RN-F 3x0.75mm² 1500mm			
IK	IK	08			
Dati elettrici	Tensione di esercizio	Alimentatore 220-240V 50-60Hz incluso			
Norme	Conformità alle norme	EN60598-1, EN60598-2-5, EN62471, IEC/TR 62778, EN61000-3-3, EN61000-3-2, EN61547, EN55015			

CONFIGURAZIONE CODICE

PRO14	/	F	/	*	*	/	*
					1		2
2	Temperatura di colore	3K = 3000K; 4K = 4000K.					
3	Colore	A= antracite; G= grigio; W= bianco; BR= marrone scuro					