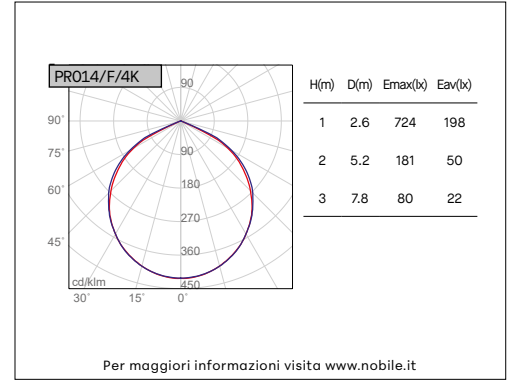
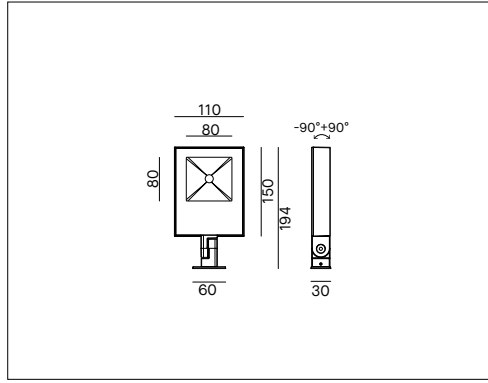


## MINI RAY PRO - PRO14



## 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 3x0.75mm<sup>2</sup> da 1500mm. Alimentatore 220-240V - 50/60Hz incluso.

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

### CONFIGURAZIONE CODICE

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