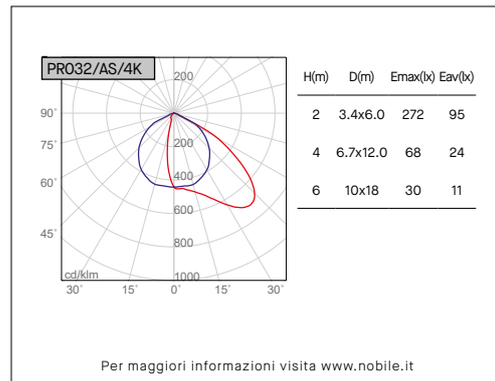
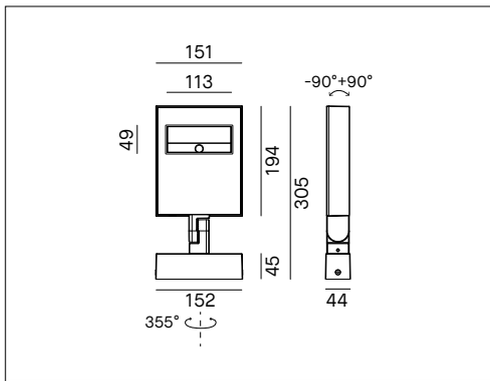


RAY PRO - PRO32/AS

Proiettore da esterno



Voci di capitolato



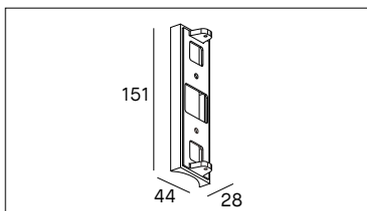
Proiettore LED da esterno con supporto per installazione a parete o su palo Ø60mm o Ø76mm. Corpo in alluminio pressofuso verniciato bianco (RAL9003), grigio (RAL9006) o antracite (RAL7016). Flusso efficiente, alto comfort visivo CRI>90. Emissione asimmetrica, riflettore in alluminio protetto da vetro serigrafato nero. Orientabile, rotazione 355°, inclinazione -90°+90°. IK10. Cavo in neoprene H05RN-F 3x0.75mm² da 1500mm. Alimentatore 220-240V - 50/60Hz incluso.

Montaggio	Tipo di prodotto	Proiettore asimmetrico da esterno con base	
	Tipo di installazione	Installazione a parete o su palo con base	
Dimensione	Corpo	151x194mm	
	Altezza corpo	305mm	
	Profondità	44mm	
Lamp	LED	Samsung G3	
	System/W	32W	
	Flusso luminoso nominale	PRO32/AS/3K/_ 3300lm	PRO32/AS/4K/_ 3400lm
	Flusso luminoso reale	PRO32/AS/3K/_ 2335lm	PRO32/AS/4K/_ 2406lm
	Temperatura di colore CCT	3000K, 4000K	
	Indice di resa cromatica CRI	>90	
	LED Lifetime	50.000 h	
	MacAdam	3	
Luce	Orientabilità	0-355° rotazione / -90+90° inclinazione	
	Distribuzione della luce	Diretta	
	Fascio di luce	Asimmetrico	
Materiale	Corpo	Pressofusione di alluminio	
	Colore	A = antracite RAL7016 , G = grigio RAL9006 , W = bianco RAL9003	
	Diffusore	Vetro serigrafato nero	
	Riflettore	Alluminio	
	Viti	Acciaio inox	
	Cavo	Neoprene H05RN-F 3x0.75mm ² 1500mm	
IK	IK	10	
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

PRO32	/	AS	/	*	/	*
				1		2
1	Temperatura di colore	3K = 3000K; 4K = 4000K.				
2	Colore	A = anthracite; G = grey; W = white.				

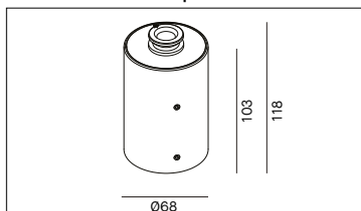
RAY PRO



BASE/PRO/_

Kit staffa per fissaggio su palo Ø60 e Ø76. Verniciato bianco, grigio o antracite.
W bianco
G grigio
A antracite

Accessori disponibili su richiesta



POLE/PRO/_

Accessorio per installazione su palo Ø60. Verniciato bianco, grigio o antracite.
W bianco
G grigio
A antracite