



photo à l'échelle 1/1



GAMME NANO'R



Le NANO'R est un « nano-projecteur » à focale variable. Fixé sur son pied ou monté sur une tige, il permet de mettre en valeur des oeuvres, bijoux ou objets dans une vitrine ou sur des étagères. Discret par sa petite taille, il intègre une focale ajustable pour un angle de 24° à 84°, pour une mise en lumière précise, en conservant une parfaite homogénéité de la lumière. Il s'alimente par connecteur rapide sur un driver LED séparé, sur lequel on peut relier jusqu'à 6 NANO'R.

APPLICATIONS

Vitrines de présentation d'œuvres d'art, de bijoux, ...



Musée de l'Homme, Paris (France)

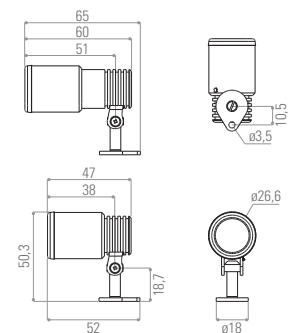

NANO'R - 1W & 2W - Mini projecteur LED - Ponctuel


* Angle optique ajustable de 24° à 84° par déplacement du nez (ou de 20° à 60° à 50% du flux lumineux)
 **IRC 90 en 3000 K et en 4000 K

Matériaux / composants	Aluminium - Anodisation noire ou grise
Driver	NON INCLUS : Alimentation déportée, à commander séparément, standard ou dimmable
Caractéristiques électriques d'entrée	Entrée 220 à 240 V, AC 50-60 Hz Sortie courant régulé 350 mA pour 1 W ou 700 mA pour 2 W
Facteur de puissance	> 0,5
Ellipse de MacAdam	< 3 SDCM
Durée de vie minimale	L80B10 = 50 000 h (Ta = 25°C)
Température de fonctionnement	-20°C / +40°C
Système d'accrochage au choix	Patte de fixation Autre possibilité sur demande

VERSION	PUISSANCE CONSOMMÉE (AVEC DRIVER)	T° DE COULEUR	COULEUR	CODE
1 W - IRC 90	1 W	3000 K	Noir	NRW1WBK
			Gris	NRW1WGR
		4000 K	Noir	NRN1WBK
			Gris	NRN1WGR
2 W - IRC 90	2 W	3000 K	Noir	NRW2WBK
			Gris	NRW2WGR
		4000 K	Noir	NRN2WBK
			Gris	NRN2WGR

Options	Bluetooth pilotable par iPhone, PC ou interrupteur variateur bluetooth ENOCEAN Alimentation standard ou dimmable Blocs de connexion rapides Autre couleur sur demande
Accessoires (vendus séparément)	Driver Standard PHDNANST Driver Dimmable avec potentiomètre PHDNANPOT



Unité : mm