

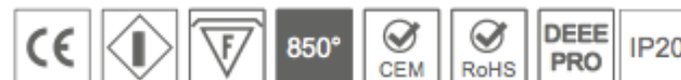
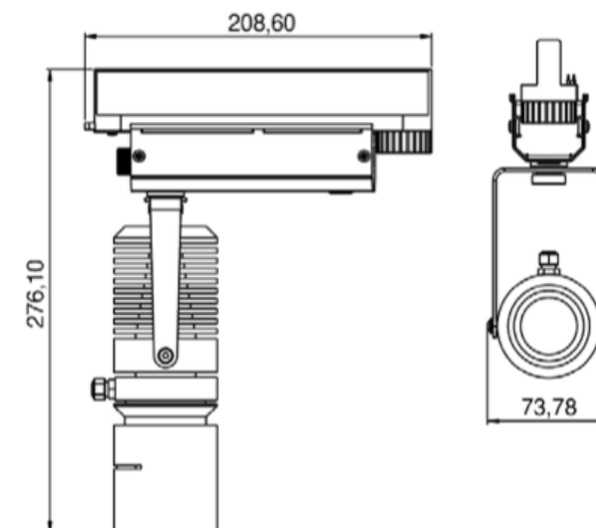
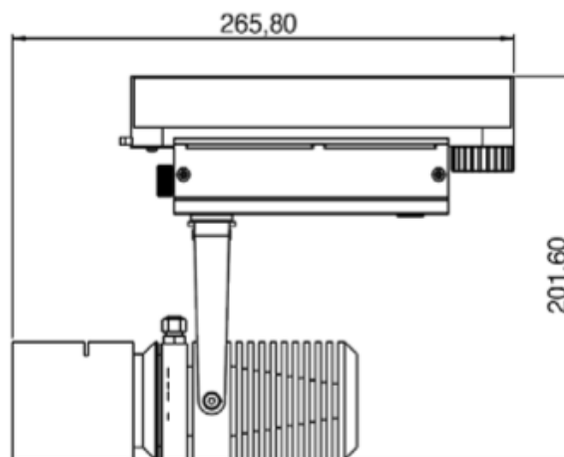
DIAPOD[®] PRO

FICHE TECHNIQUE

Diapod Pro est un mini-projecteur de diapositive à Leds. Son système optique spécialement étudié permet d'obtenir une image projetée de très haute qualité.

Compact et esthétique, il peut être alimenté, soit par rail 3 allumages ou par alimentation déportée. Il permet de remplacer des projecteurs de Gobos dans certaines applications, conférant au système un bilan énergétique adapté aux nouvelles exigences de consommation.

La réalisation des diapositives prend en compte les distorsions liées à l'emplacement du Diapod Pro par rapport à la surface de projection. Elles peuvent être réalisées à la demande dans le nombre d'exemplaires souhaité.



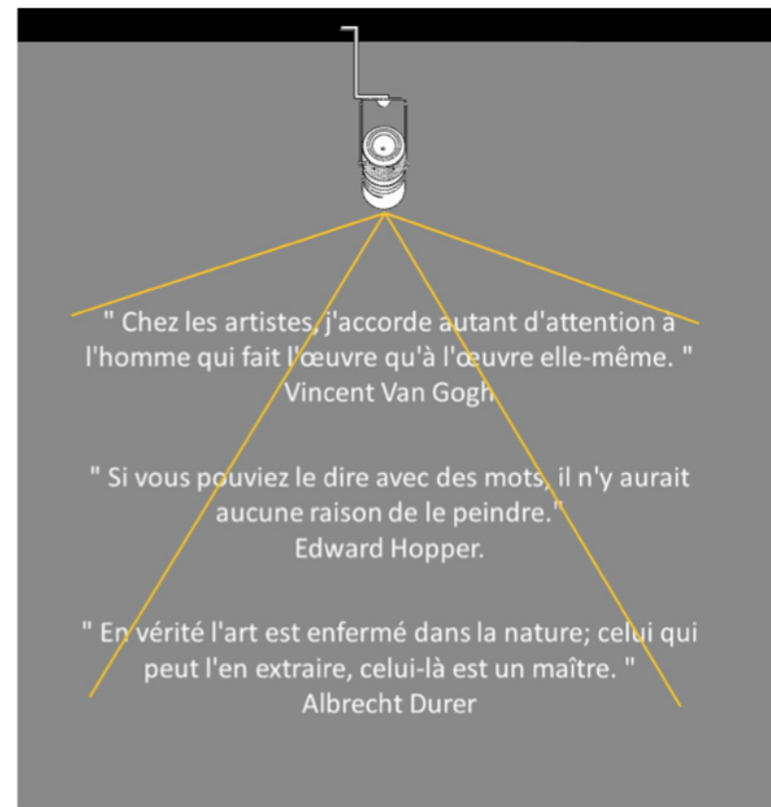
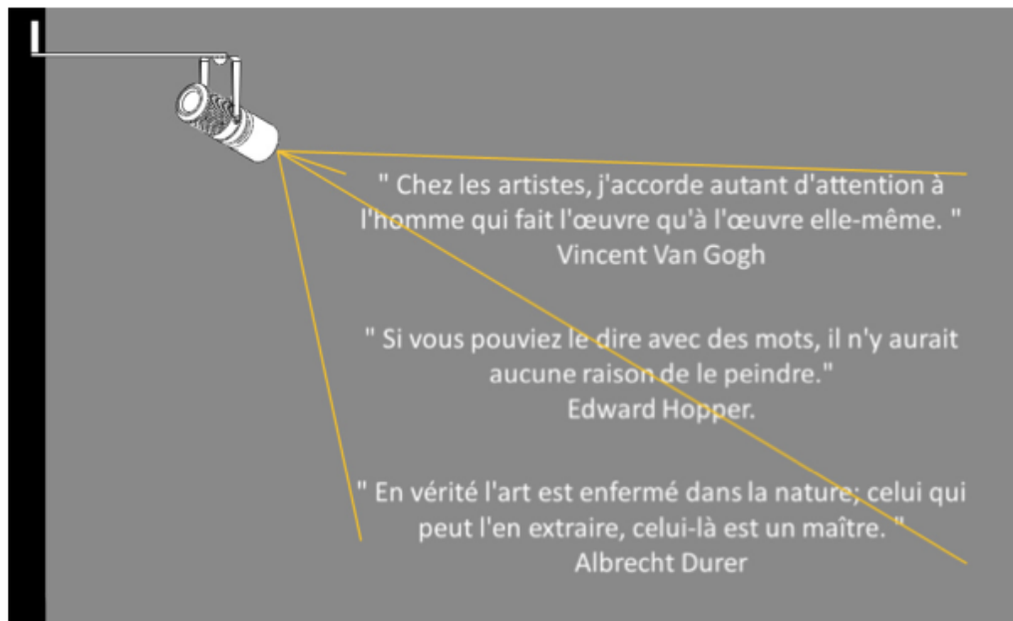
Caractéristiques techniques

Puissance	11,2 watts
Source lumineuse	LED
Taille de diapositive	24 mm x 36 mm
Distance de projection	De 40 cm à 4 metres
Teinte de LED	Blanc Froid
Angle d'ouverture	38°
Maintien du flux lumineux L70	50 000 Heures
Alimentation /Ballast	Adaptateur sur Rail 3 all
Refroidissement	Convection naturelle
Température d'utilisation	De -20°C à +40°C
Matériaux corps	Aluminium
Matériaux hublot / optique	Polycarbonate
Finition	Aluminium anodisé naturel ou noir
Poids	1,100 kg
Garantie *	3 ans

Référence produit

Fixation	Puissance consommée	Distance de projection	Finition Noire	Finition Alu
Adaptateur	11,2 W	De 40 cm à 4 m	REF EN COURS	REF EN COURS

Exemple de projection avec Diapsyl en position décalée



Tous droits réservés. Toute reproduction, même partielle, est interdite, sans autorisation préalable écrite de la SARL LUDIA. Les informations contenues dans le présent document ne lient pas contractuellement la SARL LUDIA. Malgré le soin que SARL LUDIA a porté à l'exactitude et la précision des informations, la responsabilité de SARL LUDIA ne peut être recherchée en cas d'information inexacte. SARL LUDIA se réserve le droit de modifier les informations à tout moment et sans préavis. Aucune responsabilité n'est acceptée par SARL LUDIA quant aux conséquences de l'utilisation de ce document. La présente publication n'implique aucun transfert de droit de propriété intellectuelle.
Date de publication Février 2013.