

Caractéristiques nécessaires des appareils d'éclairage mustographe :

Les appareils seront obligatoirement munis de lentilles interchangeables de 15°, 30°, 45°, 80° : une wallwasher, une oval flood ainsi que des accessoires d'anti-éblouissement comme le snoot et/ou des grilles nd d'abelles.

Les appareils d'éclairage répondront aux exigences suivantes :

- Température de couleur 3000°K
- CRI >90
- Macadam SMCOD 2 à 50000 heures
- L90B10 à 50000 heures
- Taux de mortalité des leds de 0,1% à 50000 heures

	Repères	Description	Dimensions
R1		Ref. Lesca - Profil aluminium blanc RAL6005, revêtement en poudre. Surface de montage avec 6x perçonnets bords à élargir tous les 54x. 4 conducteurs en cuivre laqué et un conducteur de terre. Ref. Lesca 3309H et 330H Ref. Lesca 3309H 240x100 x 30x2 - 2x70x720x1000 - 1x400x7200x1000 - 1x60x7200x1000 Ref. Lesca 3305 500x100 - 1x400x7200x1000 - 1x60x7200x1000	
R2		Ref. Lesca - a été. Profil aluminium blanc RAL6005 revêtement en poudre. Ref. Lesca avec 4 roulements à billes, 4 conducteurs en cuivre laqué et un conducteur de terre. Longueur 330H Ref. Lesca 3309H 240x100 - 1x400x7200x1000 - 1x60x7200x1000 - 1x60x7200x1000 - 1x60x7200x1000 - 1x60x7200x1000	
B1		Opto. DMS Flood - Boîtier porte-lampe cylindrique en tôle aluminium, revêtement par poudre. Inclinaison de 27° - Dinseur ESCO (grade) - Poutres pour le réglage en hauteur LED1W, 1W, 3000K, CRI90, classe de protection 2 IP20. Poids 0,5kg Ref. Spot Lesca HAL7022 7080 0,00 - 6x60x7200x1000	
B2		Opto. Nano Spot - Boîtier porte-lampe cylindrique, tôle aluminium, revêtement par poudre. Inclinaison de 27° - Dinseur ESCO (grade) - Poutres pour le réglage en hauteur LED1W, 1W, 3000K, CRI90, classe de protection 2 IP20. Poids 0,5kg Ref. Spot Lesca HAL7022 7080 0,00 - 6x60x7200x1000	
B3		Opto. MSB Flood - Boîtier porte-lampe cylindrique, tôle aluminium, revêtement par poudre. Inclinaison de 27° - Dinseur ESCO (grade) - Poutres pour le réglage en hauteur LED1W, 1W, 3000K, CRI90, classe de protection 2 IP20. Poids 0,5kg Ref. Spot Lesca HAL7022 7080 0,00 - 6x60x7200x1000	
B4		Opto. Flood - Boîtier porte-lampe cylindrique, tôle aluminium, revêtement par poudre. Inclinaison de 27° - Dinseur ESCO (grade) - Poutres pour le réglage en hauteur LED1W, 1W, 3000K, CRI90, classe de protection 2 IP20. Poids 0,5kg Ref. Spot Lesca HAL7022 7080 0,00 - 6x60x7200x1000	
B6		Opto. Washjet - Boîtier porte-lampe cylindrique, tôle aluminium, revêtement par poudre. Inclinaison de 27° - Dinseur ESCO (grade) - Poutres pour le réglage en hauteur LED1W, 1W, 3000K, CRI90, classe de protection 2 IP20. Poids 0,5kg Ref. Spot Lesca HAL7022 7080 0,00 - 6x60x7200x1000	
B8		Opto. Flood - Boîtier porte-lampe cylindrique, tôle aluminium, revêtement par poudre. Inclinaison de 27° - Dinseur ESCO (grade) - Poutres pour le réglage en hauteur LED1W, 1W, 3000K, CRI90, classe de protection 2 IP20. Poids 0,5kg Ref. Spot Lesca HAL7022 7080 0,00 - 6x60x7200x1000	
C1		REFE - Projecteur encastré de plafond. Extrait d'air jusqu'à 400m³ LED1W, 1W, 3000K, 230V, classe 2 IP20. Ref. 101100000	
C3		Ref. Projecteur - encastré de plafond. Extrait d'air jusqu'à 400m³ LED1W, 1W, 3000K, 230V, classe 2 IP20. Ref. 101100000	
D1		Ref. Projecteur - encastré de plafond. Extrait d'air jusqu'à 400m³ LED1W, 1W, 3000K, 230V, classe 2 IP20. Ref. 101100000	
Ext 3		Ref. Projecteur - encastré de plafond. Extrait d'air jusqu'à 400m³ LED1W, 1W, 3000K, 230V, classe 2 IP20. Ref. 101100000	
Ext 4		Ref. Projecteur - encastré de plafond. Extrait d'air jusqu'à 400m³ LED1W, 1W, 3000K, 230V, classe 2 IP20. Ref. 101100000	
Ext 5		Ref. Projecteur - encastré de plafond. Extrait d'air jusqu'à 400m³ LED1W, 1W, 3000K, 230V, classe 2 IP20. Ref. 101100000	
Ext 6		Ref. Projecteur - encastré de plafond. Extrait d'air jusqu'à 400m³ LED1W, 1W, 3000K, 230V, classe 2 IP20. Ref. 101100000	
Ext 7		Ref. Projecteur - encastré de plafond. Extrait d'air jusqu'à 400m³ LED1W, 1W, 3000K, 230V, classe 2 IP20. Ref. 101100000	
Ext 8		Ref. Projecteur - encastré de plafond. Extrait d'air jusqu'à 400m³ LED1W, 1W, 3000K, 230V, classe 2 IP20. Ref. 101100000	
Ext 9		Ref. Projecteur - encastré de plafond. Extrait d'air jusqu'à 400m³ LED1W, 1W, 3000K, 230V, classe 2 IP20. Ref. 101100000	
Ext 10		Ref. Projecteur - encastré de plafond. Extrait d'air jusqu'à 400m³ LED1W, 1W, 3000K, 230V, classe 2 IP20. Ref. 101100000	
Ext 11		Ref. Projecteur - encastré de plafond. Extrait d'air jusqu'à 400m³ LED1W, 1W, 3000K, 230V, classe 2 IP20. Ref. 101100000	

Nomenclature :

101 A D

- Type de variation.
- Lettre du groupe d'allumage dans la pièce.
- Localisation, numéro de la pièce.

Type de variation :

D	Variation DALI.
V	Variation de phase.
ND	On/Off (non dimmable).
CF	Allumage contact feuilure (non dimmable).
1-10V	Variation analogique 0-10V / 1-10V.
DMX	Variation DMX.

Attention : Ces plans ne sont pas des plans d'exécution. Ils sont donnés à titre indicatif de principe. Tous les éléments : cotes d'encastrement, teintes lumière, couleurs produits, capacité d'encastrement, etc, doivent être vérifiés par l'entreprise adjudicataire qui devra faire son plan d'exécution et le faire valider par la maîtrise d'ouvrage et la maîtrise d'œuvre.



Musée d'Art Contemporain [mac]
Pour les études Climatologiques et travaux d'urgence

PRO - DCE - Eclairage muséal

	<p>VILLE DE MARSEILLE ODAVE - 075 1 Place de la Cathédrale - 13007 MARSEILLE T : 06 51 14 26 08 Mail : jonh@ville-marseille.fr</p>	<p>MAITRE D'OUVRAGE</p>	Type de document
	<p>MAC Marseille 68 rue de la Ville 13 008 MARSEILLE T : 06 51 14 26 08 Mail : jonh@mac-marseille.fr</p>	<p>MAITRE D'USAGE</p>	PRO - DCE
	<p>Bureau Architecture Méditerranée 16, 18 rue de la Garibou 13 002 MARSEILLE T : 06 93 75 15 15 - 06 93 91 40 73 Mail : maxime.majani@bam-m.com www.bam-m.com</p>	<p>ARCHITECTE</p>	Nom du document Plan Toti-terrasse PROJET
	<p>BIRGITTE FRYLAND architecte</p>	<p>MUSEOGRAPHIE</p>	Nom du document 102
	<p>scébo 2 rue Gaudin - 13002 Nice T : +33 (0) 6 97 90 35 79 scor@scelaparc.fr www.scelaparc.fr</p>	<p>GENIEUR</p>	Date de création 17 juillet 2019
	<p>Orlin Sudespap 370 Avenue des Ds de Lausanne CS 90300 - 13790 La Seyne-sur-Mer Cedex 3 T : +33 (0) 4 92 30 28 70 ffery@scelaparc.fr www.scelaparc.fr</p>	<p>CONTRÔLE TECHNIQUE</p>	Echelle 1 / 100 e
COORDINATION SSI			Indice et date modification
CONTRÔLE SPS			

