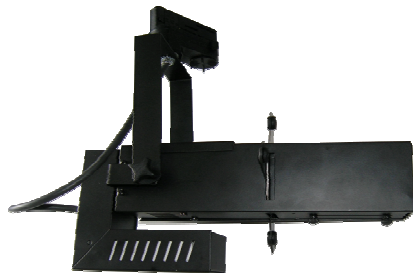




FICHE TECHNIQUE INDIVIDUELLE

NOM : VM 100 TEG - 13,8 Volts 90 VA



- MARQUE** : **MOLE RICHARDSON**
Sarl Epi d'Or Diffusion
- MODELE** : Projecteur basse tension de type cadreur
- SERIE** : Luminaire à transformateur électronique (convertisseur intégré)
- CODE INFORMATIQUE** : **SCO4122** **SCO4121** **SCO4121X**
- FINITIONS** : Noir Blanc Coloris RAL
- PUISSANCE MAXIMALE** : 20 à 90 Watts
- TENSION NOMINALE** : 230 Volts-50 Hertz
- TENSION SECONDAIRE** : 13,8 Volts
- CLASSE ELECTRIQUE** : Classe I
- TYPE DE LAMPE** : Tungstène/Halogène Dichroïque
- TYPE DE DOUILLE** : GU 5,3
- DIAMETRE** : 50 mm
- NOMBRE** : 1
- ESSAI AU FIL INCANDESCENT** : 960 °C
- IP20**
- MOYENS DE RACCORDEMENT AU TRANSFORMATEUR :**
- | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Bloc(s) de jonction fixé(s) | <input type="checkbox"/> |
| Boîtier de raccordement | <input type="checkbox"/> |
| Cordon d'alimentation | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Autres | <input checked="" type="checkbox"/> |
- Adaptateur Global Track 3 allumages monté
- CARACTERISTIQUES** :
- Dimensions** : 298xH 235x138 mm
- Poids** : 1320 g
- Fixation** : Trou diam.10,5 mm
- Inclinaison** : 70 °
- Rotation** : 360°
- Rotation porte lampe** : plus/moins 45°
- Gradation** : par commande individuelle (appareil équipé d'un potentiomètre)
- Accessibilité lampe** : par déclipsage du clapet supérieur, puis faire glisser la lampe (sans outil)
- Train de lentilles** : une lentille fixe, une lentille mobile et une lentille ZOOM mobile
Equipé d'un système anti fuite de lumière et lentilles mobiles imperdables
- PRECAUTIONS** :
- Effectuer le changement de la lampe hors tension
Distance de l'objet à éclairer supérieure à 0,5 mètres de l'appareil
Veillez au réglage du train de lentilles (netteté de la tache de lumière)
en fonction de la distance et de la surface à éclairer
- ACCESSOIRES** :
- Porte verre magnétique (PVM 45)
Verres de couleur, sablés, anti-caloriques, correcteurs
Gobos en métal



FICHE TECHNIQUE INDIVIDUELLE (suite)

PHOTOMETRIE :

Réglage 1 *

Distance	D (m)	E (lux)
1,0 m	0.46	10280
1,5 m	0.69	4570
2,0 m	0.93	2570
2,5 m	1.15	1645
3,0 m	1.40	1140
4,0 m	1.80	640
5,0 m	2.35	410
6,0 m	2.80	285
7,0 m	3.30	210
8,0 m	3.75	160

* Lentilles réglables éloignées
1er point net

Faisceau 26°

Réglage 2 *

D (m)	E (lux)
0.55	7840
0.85	3485
1.10	1960
1.40	1255
1.70	870
2.25	490
2.85	315
3.40	220
4.00	160
4.55	120

* Lentilles rapprochées
2ème point net

Faisceau 31°

Longue distance *

D (m)	E (lux)
0.30	11000
0.46	4890
0.60	2750
0.77	1760
0.90	1220
1.20	685
1.55	440
1.85	305
2.16	225
2.45	170

* Retirer la lentille centrale

Faisceau 17°

Grand angle *

D (m)	E (lux)
0.70	4850
1.05	2155
1.40	1210
1.75	776
2.10	540
2.80	305
3.50	195
4.20	135
4.90	100
5.60	75

* Retourner la lentille centrale

Faisceau 38°