

1779 - Musa LED

Code: 423555-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



| | |
|---------|-----------------|
| Article | 1779 - Musa LED |
| Code | 423555-00 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|---------------|--------|
| Longueur (mm) | 300 mm |
| Largeur (mm) | 256 mm |
| Hauteur (mm) | 225 mm |
| Poids (Kg) | 4.8 kg |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

| | |
|----------------------|-----------|
| Tension (V) | 230 V |
| Fréquence (Hz) | 50 Hz |
| Alimentation | CLD |
| Facteur de puissance | ≥0.9 |
| Courant(mA) | 210 mA |
| Classe d'isolation | Classe II |
| Contrôle et réglage | Aucun |



Une muse est une déesse inspiratrice de la mythologie grecque. Pour cette raison, ce luminaire inspire plusieurs fonctions décoratives, mais pas seulement.

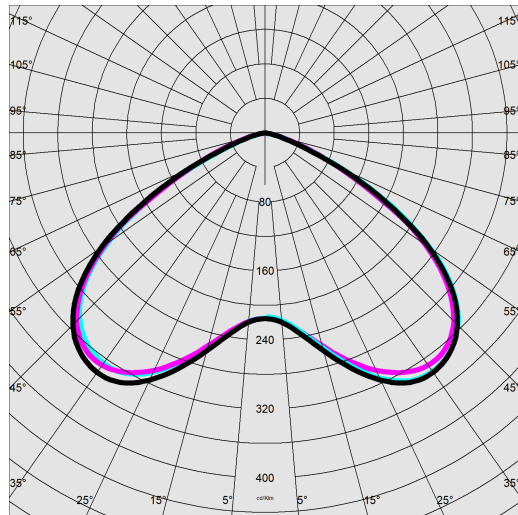
Avec sa silhouette élancée, vaguement anthropomorphe, Musa s'insinue dans tous les cadres comme une véritable présence physique, en mesure de toujours créer de nouvelles atmosphères et des solutions de lumière extrêmement élégantes. Plongé dans le vert, cet appareil prend les allures d'une figure humaine qui a la tête inclinée.



1779 - Musa LED

Code: 423555-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Source lumineuse | LED |
| CRI | 70 |
| Flux lumineux (sortant) (lm) | 3027 lm |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 20 W |
| CCT | 4000 K |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 151 lm/W |
| Maintien du flux lumineux LED | 80000 hr, L 80, B 20 |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

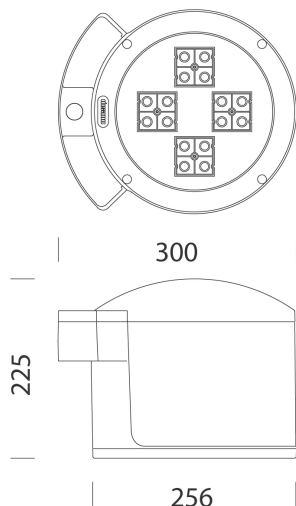
| | |
|--------------------------------------|------|
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK08 |
| IP | 65 |



1779 - Musa LED

Code: 423555-00

MATÉRIAUX ET COULEURS



| | |
|-----------|---|
| Corps | aluminium moulé sous pression. |
| Optique | PMMA haute performance, résistant à haute température et au rayonnement UV. |
| Diffuseur | verre trempé épaisseur 4 mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques (NF EN 12150-1/2001). |
| Peinture | phase de prétraitement superficiel du métal, couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, seconde couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV. |
| Couleur | Grey |
| Matériel | -pendant l'installation, le cadre reste accroché par un dispositif à charnière qui en prévient la chute accidentelle. -avec plaque de fixation murale. -joint d'étanchéité en matériau écologique. |

NORMES ET CONFORMITÉ

| | |
|------------------------------------|--|
| Classe de sécurité photobiologique | RG0 Ethr |
| Marquages et essais | CE, ENEC |
| Normes de référence | NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. |

ÉQUIPEMENT

| | |
|-------------|--------------------|
| Sur demande | Classement IK : 09 |
|-------------|--------------------|

GARANTIE

| | |
|----------------------|------|
| Garantie après-vente | 5 yr |
|----------------------|------|

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage musa 04-23.pdf](#)

DESSINS

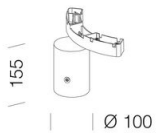
[BIM 1779 Musa LED - 20200611.zip](#)

[DessinTechnique 1777-79.dxf](#)

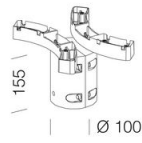


1779 - Musa LED

Code: 423555-00



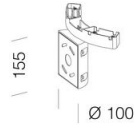
364 Raccord mât mono



365 Raccord mât bi-émission



5 Mât en fibre de verre



366 raccord mural



1408 Mât strié ø100 avec base



1409 Mât strié ø 100