

1777 - Musa LED piste cyclable-parcours piéton

Code: 423547-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	1777 - Musa LED piste cyclable-parcours piéton
Code	423547-00

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	300 mm
Largeur (mm)	256 mm
Hauteur (mm)	225 mm
Poids (Kg)	4.5 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.

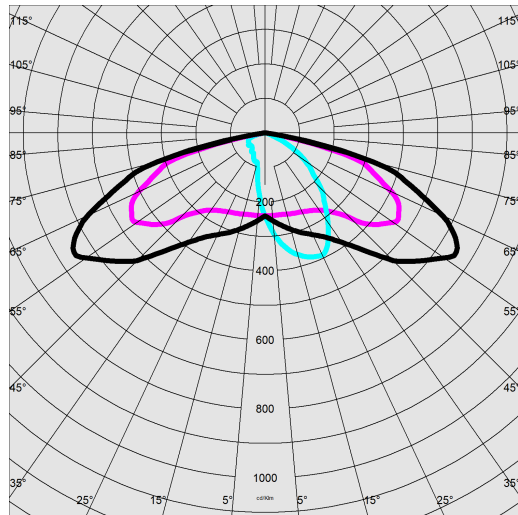
Avec sa silhouette élancée, vaguement anthropomorphe, Musa s'insinue dans tous les cadres comme une véritable présence physique, en mesure de toujours créer de nouvelles atmosphères et des solutions de lumière extrêmement élégantes. Plongé dans le vert, cet appareil prend les allures d'une figure humaine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



1777 - Musa LED piste cyclable-parcours piéton

Code: 423547-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Type distribution	Asymétrique
Source lumineuse	LED
CRI	70
Flux lumineux (sortant) (lm)	2850 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	20 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	143 lm/W
Maintien du flux lumineux LED	80000 hr, L 80, B 20

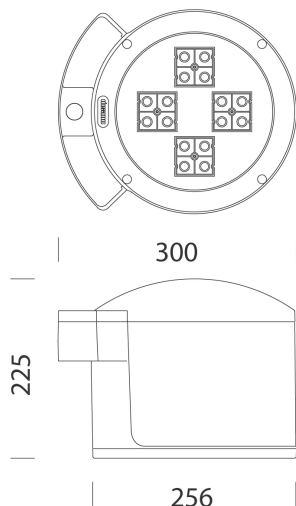
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	65

1777 - Musa LED piste cyclable-parcours piéton

Code: 423547-00

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	2 yr
----------------------	------

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

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

DESSINS

[BIM 1777 Musa LED bike trails - pedestrian - 20200611.zip](#)

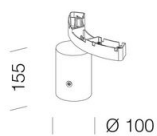
[DessinTechnique 1777-79.dxf](#)

[DessinTechnique3D disano 1777 musa.3ds](#)

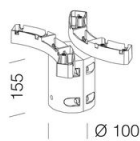


1777 - Musa LED piste cyclable-parcours piéton

Code: 423547-00



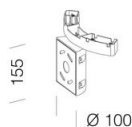
364 Raccord mât mono



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