

## 1777 - Musa LED ciclopedonale

Codice: 423547-00

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	1777 - Musa LED ciclopedonale
Codice	423547-00

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	300 mm
Larghezza (mm)	256 mm
Altezza (mm)	225 mm
Peso (Kg)	4.5 kg

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Fattore di potenza	≥0.9
Corrente Nominale	210 mA
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



Musa era la dea ispiratrice della mitologia greca, e come tale questo apparecchio illumina ispirando diverse funzioni decorative e non.

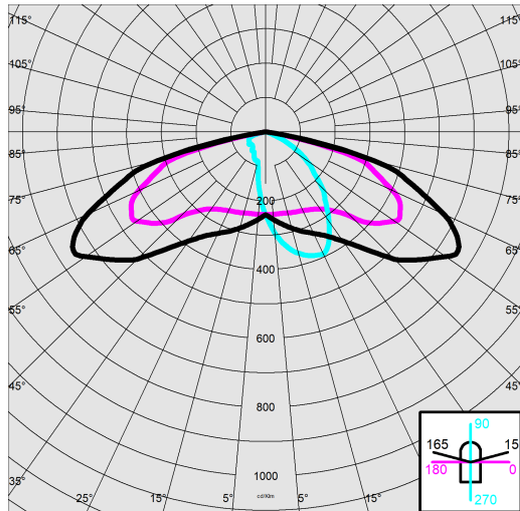
Con la sua linea slanciata, vagamente antropomorfa, Musa è in grado di inserirsi nello spazio quasi fosse una presenza fisica, capace di creare sempre nuove atmosfere e soluzioni di luce raffinatissime. Immersa nel verde, appare all'occhio dell'osservatore come una figura umana dal capo chino.



## 1777 - Musa LED ciclopedonale

Codice: 423547-00

### DATI FOTOMETRICI



Tipo distribuzione	Asimmetrico
Sorgente luminosa	LED
CRI	70
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2850 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	20 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	143 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	80000 hr, L 80, B 20

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

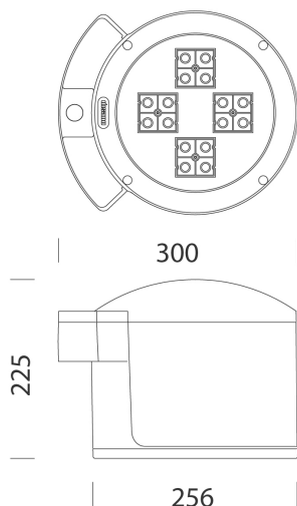
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	65



## 1777 - Musa LED ciclopedonale

Codice: 423547-00

### MATERIALI E COLORI



Corpo	in alluminio pressofuso.
Ottica	in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV.
Diffusore	vetro temperato sp. 4mm, resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001).
Verniciatura	il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV.
Verniciatura speciale (A RICHIESTA)	A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze inferiori a 5 km dal mare.
Colore	Grey, Grafite
Equipaggiamento	-durante l'installazione il telaio rimane agganciato mediante un dispositivo a cerniera che ne impedisce la caduta accidentale. -con piastra per il fissaggio a parete. -guarnizione in materiale ecologico.

### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

IstruzioniMontaggio musa 04-23.pdf

#### DISEGNI

BIM 1777 Musa LED.zip

DisegnoTecnico 1777-79.dxf

DisegnoTecnico3D disano 1777 musa.3ds



### NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobio-logica	RG0 Ethr
Marcature e test	CE, ENEC
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	B

### DOTAZIONI

A richiesta	Grado IK: 09
-------------	--------------

### GARANZIA

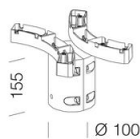
Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------

## 1777 - Musa LED ciclopedonale

Codice: 423547-00



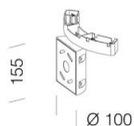
**364 Attacco palo mono**



**365 Attacco palo bilampada**



**5 Palo in vetroresina**



**366 attacco a parete**



**1408 Palo rigato ø100 con base**



**1409 Palo rigato ø 100**