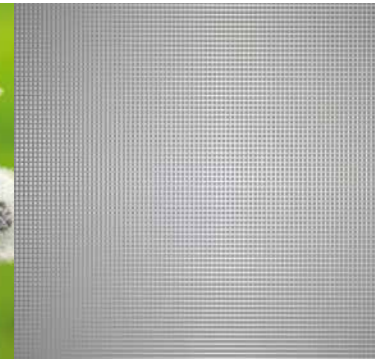


Mélanthia

Polyvalence élégante
Elegance and versatility



Mélanthia

Promenades urbaines

Urban promenades

Avec Mélanthia, un vent de renouveau souffle sur le design des luminaires. Fonctionnel et contemporain, il trouve aussi bien sa place dans un quartier résidentiel, touristique, rural qu'urbain. Il doit également son adaptabilité à une grande polyvalence technique qui offre le choix d'un éclairage direct ou indirect. Toujours élégant, le luminaire Mélanthia se révèle être une solution esthétique et technique pertinente.

With Mélanthia, a wind of change wafts over lighting design. Functional, contemporary, it is equally at home in residential, tourist, rural or urban areas. It owes its adaptability to a high degree of technical versatility, offering the choice of direct or indirect lighting. Always elegant, Mélanthia is a widely appreciated solution in both esthetic and technical terms.





Mélanthia

☀ Points forts

- Luminaire entièrement en fonderie d'aluminium injecté
- Très grande polyvalence
- Possible en éclairage direct et indirect
- Réflecteur circulaire structuré
- Large ouverture de porte (310 mm) : accès facile lampe/appareillage
- Totalelement IP 66

☀ Highlights

- 100% injected cast aluminium
- Great versatility
- Direct or indirect lighting possible
- Circular structured reflector
- Large hatch opening (310 mm): easy lamp/controlgear access
- Totally IP 66

🌀 Caractéristiques techniques

Matière

Luminaire : Fonderie d'aluminium injecté
Réflecteur : Aluminium brillanté embouti
Protection : ME (sur demande ME Resist)

Forme Protection

Standard: Conique

Finition Protection

Standard : Transparente
Option : Blanc diffusant, givrée ou goutte d'eau

Optique

Type : Réflecteur supérieur circulaire (pour distribution directe)
+ réflecteur inférieur parabolique (pour distribution indirecte)

Puissance Maximum

SHP/IM : 150 W
Cosmo : 140 W
Version LED : 24 LED @ 700 mA

Fixation

En top/portée : Ø60 (Epaisseur du mât maxi : 10 mm)
Profondeur d'emmanchement : 60 mm

Couleur standard

Gris 2900 sablé ou noir foncé RAL 9005

🌀 Technical characteristics

Materials

Fixture: Injected cast aluminium
Reflector: Pressed bright dipped aluminium
Protection: ME (ME Resist on request)

Protection Shape

Standard: Conical

Protection Finish

Standard: Transparent
Optional: Diffused white, frosted or droplets

Optical

Type: Upper circular reflector (for direct distribution) + lower parabolic reflector (for indirect distribution)

Maximum Power

HPS/MH (high pressure sodium): 150 W
Cosmo: 140W
LED version: 24 LED @ 700 mA

Mounting

Top mounted: Ø60 (max. thickness of the pole: 10 mm)
Depth of insertion: 60 mm

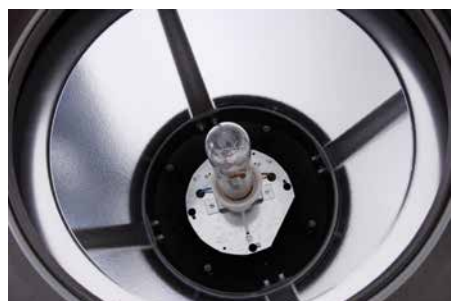
Color Standard

Sanded grey 2900 or dark black RAL 9005



Mélanthia

Promenades urbaines
Urban promenades



+ Large ouverture de porte Ø300mm
Large hatch opening Ø300mm



+ Disponible en version LED
Available in LED version



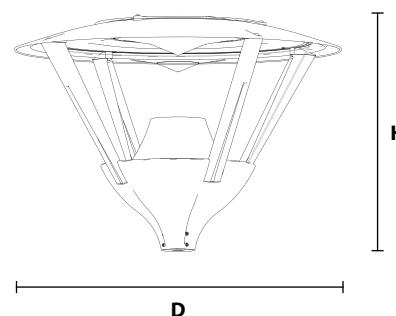
+ Réflecteur en aluminium embouti
blanc diffusant
Rounded white aluminium
reflector diffusing

☼ Classe électrique

I et II

☼ Electric class

I and II



Mélanthia 6740

Poids (kg)/Weight.....9,5

SCx (m²)/CxS.....0,13

Indice de protection

Protection index

Bloc optique.....IP 66

Optical unit

Logement électrique.....IP 66

Electrical Housing

Énergie de choc.....IK 08

Shock resistance

Dimensions (mm)

Size

D H
740 525

Options

Event IP 68

IK 10 sur demande

IP 68 vent

IK 10 on request

Eligible au
Certificat d'Economie d'Energie

COMPATIBLE
SOURCE LED



En top
Top mounted



Mélanthia

Propositions d'ensembles
Suggestions for ensembles



A - Jima 400



B - Cyl 450



C - Jima 500



D - Jima 600
borne Cannelia
Cannelia bollard

CONSOLE
Atala
BRACKET



A - Murale
Wall mounting



B - Java 600



C - Java 600



D - Java 600



E - Java 800





CONSOLE **Datana**
Datana BRACKET

Mélanthia

Propositions d'ensembles
Suggestions for ensembles



A - Murale
Wall mounting



B - Eliptika 600



C - Eliptika 800



D - Eliptika 800



E - Eliptika 800



CONSOLE **Orizus**
Orizus BRACKET



A - Murale
Wall mounting



B - Jima 600



C - Kima 800



D - Kima 800



E - Kima 800