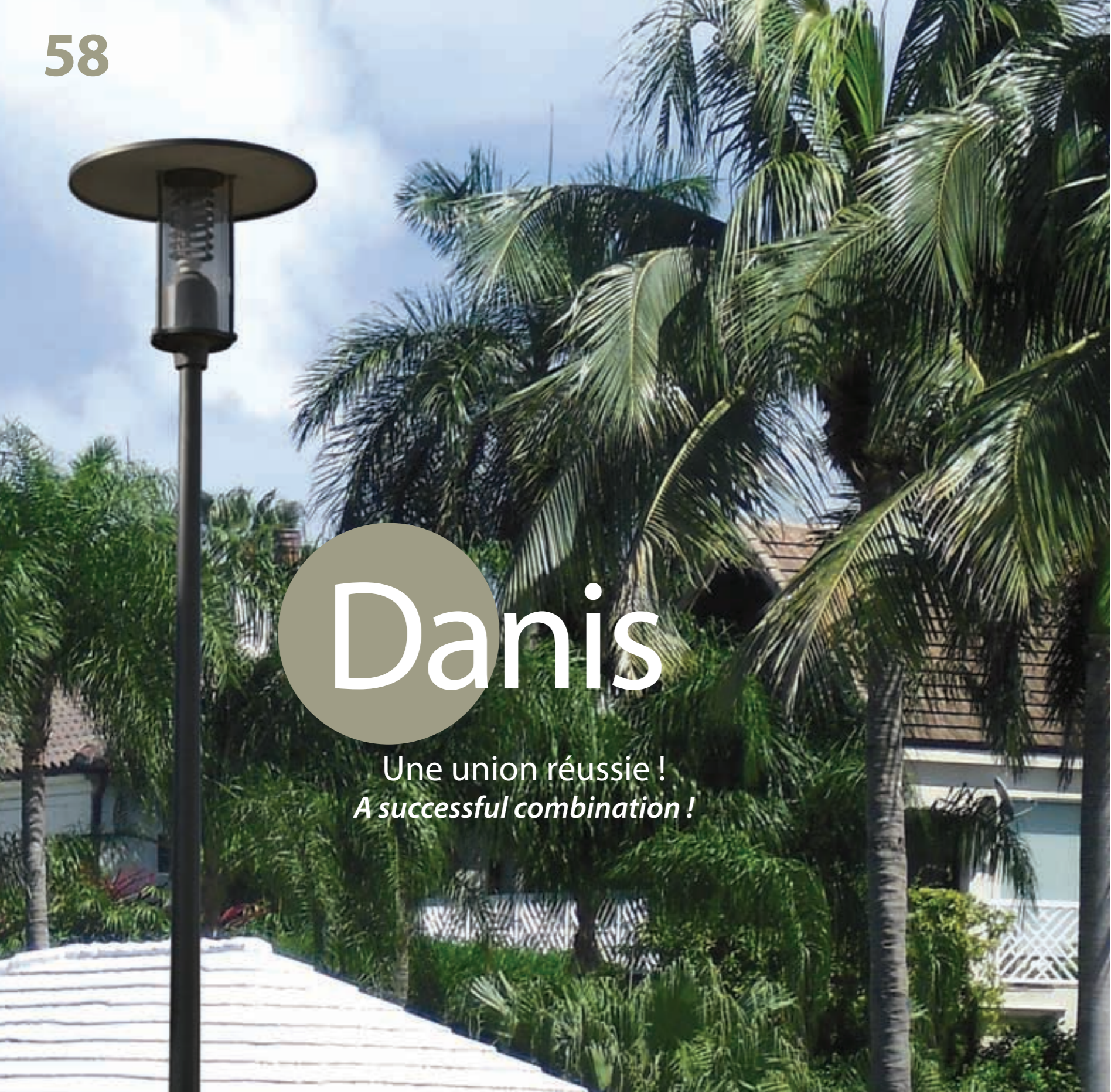


58



# Danis

Une union réussie !  
*A successful combination !*



59

# Danis

Promenades urbaines  
Urban promenades



L'élégance de ses lignes épurées, mariée aux exigences de l'éclairage résidentiel, fait la réussite du luminaire Danis.

Son éclairage diffusant, associé à une technologie très résistante, offre un confort visuel idéal en créant des ambiances lumineuses agréables et apaisantes.

Ses caractéristiques permettent de mettre en valeur des ouvrages de caractère, tout en conservant une atmosphère sereine.

*The elegance of its pure lines combined with a solution meeting the demands of residential lighting guarantee the success of the Danis model.*

*Its diffused light and extremely robust technology offer visual appeal ideal for creating pleasant and soothing ambiances.*

*Its characteristics make it a perfect partner for enhancing buildings of character while preserving a serene atmosphere.*





# Danis

## Points forts

- Éclairage diffusant
- Luminaire résidentiel
- Ligne épurée
- Équipé d'un paralume inox (réduction de l'éblouissement et augmentation du flux lumineux au sol)
- Maintenance aisée grâce au paralume fixé directement sur la trappe d'accès

## Highlights

- Diffused lighting
- Residential model
- Elegant design
- Fitted with a stainless steel louver (to reduce glare and intensify the light at ground level)
- Ease of maintenance due to the louver assembly fitted directly on the access hatch

## Caractéristiques techniques

### Matière

Dôme : Acier inoxydable repoussé  
Embase : Fonderie d'aluminium injecté  
Paralume : Acier inoxydable  
Protection : ME (sur demande PC) extrudé

### Forme Protection

Standard : Tubulaire

### Finition Protection

Standard : Transparente  
Option : Blanc diffusant

### Optique

Type : Paralume à ailettes

### Puissance Maximum

SHP/IM : 150 W  
Cosmo : 140 W

### Fixation

En top/ portée : Ø60 (sur demande Ø76)  
Profondeur d'emmanchement : 80 mm

### Couleur standard

Noir foncé RAL 9005

## Technical characteristics

### Materials

Canopy: embossed stainless steel  
Base: injected cast aluminium  
Louver: stainless steel  
Protection: ME (PC on request)

### Protection Shape

Standard: Tubular

### Protection Finish

Standard: Transparent  
Optional: Diffused white

### Optical

Kind: Louver

### Maximum Power

HPS/MH (high pressure sodium): 150 W  
Cosmo: 140 W

### Mounting

Top mounted: Ø60 (Ø76 on request)  
Depth of insertion: 80 mm

### Color Standard

Dark black RAL 9005



+ Appareillage démontable par quart de tour  
Controlgear dismantling with 1/4 turn



+ Paralume inox limitant l'éblouissement  
Stainless steel glare reducing louver



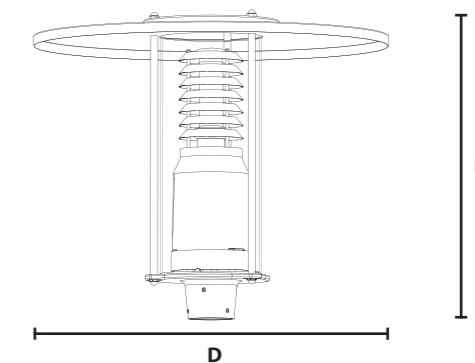
+ Chapeau en aluminium repoussé limitant la pollution lumineuse  
Embossed aluminium canopy to limit light pollution

## Classe électrique

1 et 2

## Electric class

1 and 2



Danis  
700

Poids (kg)/Weight.....8,5

SCX (m<sup>2</sup>)/CXs.....0,12

### Indice de protection

Protection index

Bloc optique.....IP 54 (IP 65 sur demande)

Optical unit (IP65 on request)

Logement électrique.....IP 54 (IP 65 sur demande)

Electrical Housing (IP65 on request)

Énergie de choc.....IK 08

Shock resistance

### Dimensions (mm)

Size

D H  
700 590

## Options

Event IP 68

IK 10 sur demande

IP 68 vent

IK 10 on request





CONSOLE Atala  
Atala BRACKET



A - Murale  
Wall mounting



B - Kima 600



C - Kima 800  
borne Pieris  
Pieris bollard

D - Kima 800



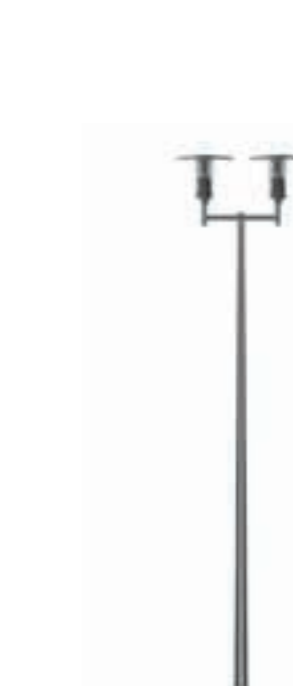
CONSOLE Épicée  
Épicée BRACKET



A - Murale  
Wall mounting



B - Java 600



C - Java 600



D - Java 600

Danis  
Propositions d'ensembles  
Suggestions for ensembles

Danis  
Propositions d'ensembles  
Suggestions for ensembles



En top  
Top mounted



A - Jima 400



B - Aeson 500



C - Jima 600

