

SECANTE LIGHT MIND

secante | LIGHT MIND



PRODUITS

PRODUCTS

ENCASTRÉS - RECESSED

DL01 LVR	4
----------	---

PROJECTEURS - PROJECTORS

GEMINI PR11D50	6
CORVUS PR18	8
CORVUSLG PR18LG	10
TAURUS PR20	12
ARIES PR24	14

RÉGLETTES - LED PROFILES

DRACO ST15	16
VHÉLA ST16	18

DL01 LVR

SOLUTIONS D'INTÉRIEUR | ENCASTRÉS
INSIDE SOLUTIONS | RECESSED



DL01 LVR ENCASTRÉ
RECESSED DL01 LVR



DL01 LVR

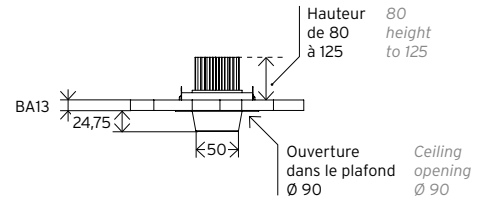
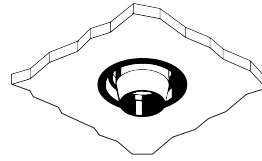


Cône vissé screw cone



*Orientable à 40°
dans 2 directions
Adjustable 40°
in 2 directions*

DL 01 LVR



Dimensions en mm
Sizes in mm

DONNÉES TECHNIQUES DATA SHEET

TYPE	SOURCE	Dimension en mm Size in mm	Hauteur plénum en mm Plenum Height		Type	Courant max Max Current	Lm/PCB max	Puissance max Max Power	Température Temperature					
DLO1VR	ARA SMALL	210x210	80 à 105		LED	900 mA	1000 Lm	6-12 W	2700, 3000, 3500, 4000° K					
		Classe Class	IP IP	IK IK	IRC CRI	R-9 / Haute précision chromatique R-9 / High chromatic precision	Module LED haute efficacité HI-efficacy LED module	Économie d'énergie Eco energy saving	Dali ou 1/10V - DMX (a) Dali or 1/10V - DMX	Luminaire froid Cold luminaire	Auto dissipateur Auto heatsink	IES ou LDT IES or LDT	Lentille Lens	Orientation Steerable
		3	20	07	> 90	> 50	●	●	●	●	●	(b)	8, 10, 24 ou 30°	40° dans 2 directions
	ARA BIG	210x210	100 à 125		LED	1400 mA	1200 Lm	6-16 W	2700, 3000, 3500, 4000° K					
		3	20	07	> 90	> 50	●	●	●	●	●	(b)	8, 10, 24 ou 30°	40° dans 2 directions
Ouverture dans plafond Ø90mm Ceiling opening : Ø90mm					(a) DALI / DMX en fonction du driver - DALI / DMX based driver (b) Sur demande - On request									
OPTIONS	Grille nid d'abeille	Verre opale	Verre sablé	Verre elliptique	Verre occultant 33%			LENTILLE option Lens option						
	●	●	●	●	●	●		60°						

Update 06/2016



DL 01 LVR

SOURCE

Caractéristiques Feature

- LED - 6 à 16 W - 3000°K
- LED - 6 to 16 W - 3000°K

Accessoires Accessories

- 1 filtre UV/IR, 1 UV/IR filter
- 1 grille nid d'abeille, 1 honeycomb grid
- 1 anneau ressort, 1 annular spring



* En cours - In progress

GEMINI PR11D50

SOLUTIONS D'INTÉRIEUR | PROJECTEURS

INSIDE SOLUTIONS | PROJECTORS



SPOT SUR PATÈRE
MOUNTED BASE SPOTLIGHT



Spot sur patère
Mounted Base
Spotlight

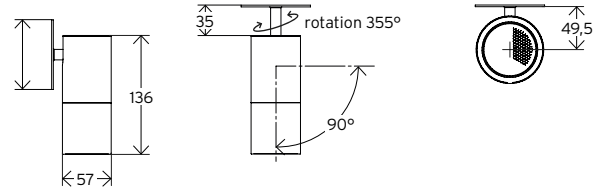


*Orientable à 90°
sur 355°*
90° adjustable 355° on



*Lentille 8, 10, 20
ou 30°*
Lens 8, 10, 20, 30°

GEMINI PR11D50



Dimensions en mm
Sizes in mm

DONNÉES TECHNIQUES DATA SHEET

TYPE	SOURCE	Dimension en mm Size in mm	Hauteur plénum en mm Plenum Height		Type	Courant max Max Current	Lm/PCB max	Puissance max Max Power	Température Temperature					
GEMINI PR11D50	LED	136x57	-		LED	900 mA	900 Lm	11 W	2700, 3000, 3500, 4000, 5000°K					
		Classe Class	IP IP	IK IK	IRC CRI	R-9 / Haute précision chromatique R-9 / High chromatic precision	Module LED haute efficacité HI-efficacy LED module	Économie d'énergie Eco energy saving	DALI ou 1/10V - DMX (a) DALI or 1/10V - DMX	Luminaire froid Cold luminaire	Auto dissipateur Auto heatsink	IES ou LDT IES or LDT	Lentille lens	Orientation Steerable
		3	20	07	> 90	> 50	●	●	●	●	●	(b)	8, 10, 24 ou 32	90° sur /on 355°

(a) DALI / DMX en fonction du driver - DALI / DMX based driver
(b) Sur demande - On request

OPTIONS	Grille nid d'abeille Honeycomb grid	Anneau-ressort Annular spring		LENTILLE option Lens option
	●	●		6°



GEMINI PR11D50

Caractéristiques Feature

- LED - 11 W - 3000° K - 20000 cd - 10°
- LED - 11 W - 3000° K - 20000 cd - 10°

Accessoires Accessories

- Anneau-ressort
- Grille nid d'abeille
- Annular spring
- Honeycomb grid



* En cours - In progress

CORVUS PR18

SOLUTIONS D'INTÉRIEUR | PROJECTEURS
INSIDE SOLUTIONS | PROJECTORS



MINI SPOT LED



*Très petit,
existe en gris
Very small also
in grey*



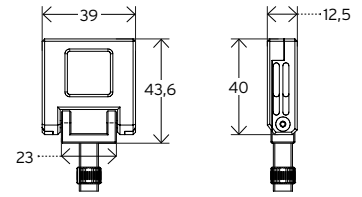
*Spot sur patère
Option sur track LED
On mounted base,
Track LED option*



*Orientable
à plus ou moins 90°
dans deux directions
90° adjustable
in 2 directions*

*Lentille 15, 30 ou
30/60°
Lens 15, 30 or 30/60°*

CORVUS PR18



Dimensions en mm
Sizes in mm

DONNÉES TECHNIQUES DATA SHEET

TYPE	SOURCE	Dimension en mm Size in mm	Hauteur plénum en mm Plenum Height	Type	Courant max Max Current	Lm/PCB max	Puissance max Max Power	Température Temperature						
CORVUS PR18	LED	39x43,6	x	LED	350 mA	330 Lm	4,5 W	2700, 3000°K						
		Classe Class	IP IP	IK IK	IRC CRI	R-9 / Haute précision chromatique R-9 / High chromatic precision	Module LED haute efficacité HI-efficacy LED module	Économie d'énergie Eco energy saving	Dali ou 1/10V - DMX (a) Dali or 1/10V - DMX	Luminaire froid Cold luminaire	Auto dissipateur Auto heatsink	IES ou LDT IES or LDT	Lentille lens	Orientation Steerable
		3	20	07	> 90	> 50	●	●	●	●	●	(b)	15, 30 ou 30/60	± 90° sur 360°

(a) DALI / DMX en fonction du driver - DALI / DMX based driver
(b) Sur demande - On request

Appareil fournis hors alimentation (without driver)

Update 06/2016



CORVUS PR18

Caractéristiques Feature

- LED - 350 mA - 4,5 W - 2700 ou 3000° K - 1560 cd max - 10°
- Ajustable À 90° dans deux directions
- LED - 350 mA - 4,5 W - 2700 ou 3000° K - 1560 cd max - 10°
- Steerable in both direction at 90°



* En cours - In progress

CORVUS LG PR18LG

SOLUTIONS D'INTÉRIEUR | PROJECTEURS
INSIDE SOLUTIONS | PROJECTORS



MINI SPOT LED



*Spot sur patère
Option sur track LED
On mounted base,
Track LED option*

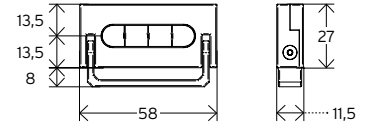


*Orientable
à plus ou moins 90°
dans deux directions
90° adjustable
in 2 directions*



*Lentille 15, 30 ou 30/60°
Lens 15, 30 or 30/60°*

CORVUS LG PR18LG



Dimensions en mm
Sizes in mm

DONNÉES TECHNIQUES DATA SHEET

TYPE	SOURCE	Dimension en mm Size in mm	Hauteur plénum en mm Plenum Height		Type	Courant max Max Current	Lm/PCB max	Puissance max Max Power	Température Temperature					
CORVUS LG PR18 LG	LED	27x58	x		LED	350 mA	330 Lm	4,5 W	3000 °K					
		3	20	07	> 90	> 50	●	●	●	●	●	(b)	15, 30 ou 30/60	± 90°

(a) DALI / DMX en fonction du driver - DALI / DMX based driver
(b) Sur demande - On request

Appareil fournis hors alimentation (without driver)

Update 06/2016



CORVUS LG PR18LG

Caractéristiques Feature

- LED - 350 mA - 4,5 W - 3000° K - 1560 cd max - 10°
- Ajustable À 90° dans deux directions
- LED - 350 mA - 4,5 W - 3000° K - 1560 cd max - 10°
- Steerable in both direction at 90°



* In progress - In progress

TAURUS PR20

SOLUTIONS D'INTÉRIEUR | PROJECTEURS

INSIDE SOLUTIONS | PROJECTORS



SPOT SUR RAIL DANS GORGE
TRACK SPOTLIGHT IN CORNICE

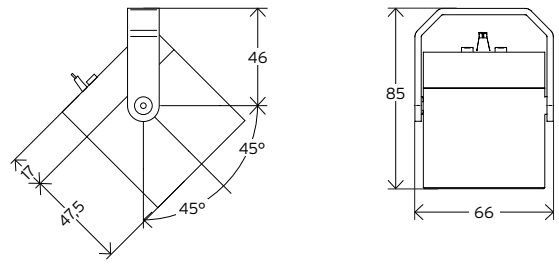


Fixation, étrier
Option sur track LED
Fixation on hanger
Track LED option



Orientable à plus ou moins 90° LED
dans deux directions
90° adjustable in 2 directions

TAURUS PR20



Dimensions en mm
Sizes in mm

DONNÉES TECHNIQUES DATA SHEET

TYPE	SOURCE	Dimension en mm Size in mm	Hauteur plénum en mm Plenum Height		Type	Courant max Max Current	Lm/PCB max	Puissance max Max Power	Température Temperature					
TAURUS PR20	LED	210x210	x		LED	1400 mA	324 Lm	5 W	2700, 3000°K					
		Classe Class	IP IP	IK IK	IRC CRI	R-9 / Haute précision chromatique R-9 / High chromatic precision	Module LED haute efficacité HI-efficacy LED module	Économie d'énergie Eco energy saving	Dali ou 1/10V - DMX (a) Dali or 1/10V - DMX	Luminaire froid Cold luminaire	Auto dissipateur Auto heatsink	IES ou LDT IES or LDT	Lentille Lens	Orientation Steerable
		3	20	07	> 90	> 50	●	●	●	●	●	(b)	8, 10, 24 ou 32°	± 90°

(a) DALI / DMX en fonction du driver - DALI / DMX based driver
(b) Sur demande - On request

Appareil fournis hors alimentation (without driver)

Update 06/2016



TAURUS PR20

Caractéristiques Feature

- LED - 1400mA - 4,5W - 2700 ou 3000°K - 1200 cd max - 8°
- Dissipateur passif
- LED - 1400mA - 4,5W - 2700 ou 3000°K - 1200 cd max - 8°
- Passive heatsink



* In progress - In progress

ARIES PR24

SOLUTIONS D'INTÉRIEUR | PROJECTEURS
INSIDE SOLUTIONS | PROJECTORS



PETIT PROJECTEUR
SMALL PROJECTOR



Petite taille
Very small



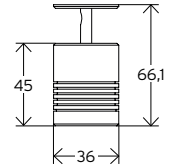
Projecteur PR24
Option sur track LED
PR24 projector
Track LED option



Orientable à 45°
dans 2 directions
45° adjustable in 2 directions

Lentille 10, 30°
Lens 10, 30°

ARIES PR24



Dimensions en mm
Sizes in mm

DONNÉES TECHNIQUES DATA SHEET

TYPE	SOURCE	Dimension en mm Size in mm	Hauteur plénum en mm Plenum Height		Type	Courant max Max Current	Lm/PCB max	Puissance max Max Power	Température Temperature					
ARIES PR24	LED	66,1x36Ø	-		LED	700 mA	165 Lm	2,5 W	2700, 3000, 3500, 4000° K					
		Classe Class	IP IP	IK IK	IRC CRI	R-9 / Haute précision chromatique R-9 / High chromatic precision	Module LED haute efficacité HI-efficacy LED module	Économie d'énergie Eco energy saving	Dali ou 1/10V - DMX (a) Dali or 1/10V - DMX	Luminaire froid Cold luminaire	Auto dissipateur Auto heatsink	IES ou LDT IES or LDT	Lentille Lens	Orientation Steerable
		3	20	07	> 90	> 50	●	●	●	●	●	(b)	10, 30	90° sur 365°

(a) DALI / DMX en fonction du driver - DALI / DMX based driver
(b) Sur demande - On request

OPTION	Snoot long de 20 mm, long snoot of 20 mm		Appareil fournis hors alimentation (without driver)
--------	--	--	---

Update 06/2016



ARIES PR24

Caractéristiques Feature

- LED - 2,5 W - 700 mA - 165 Lm - 2400 cd - 10°
- LED - 2,5 W - 700 mA - 165 Lm/m - 2400 cd - 10°

Option Optional

- Snoot long de 20 mm
- Long snoot of 20 mm



* In progress - In progress

DRACO ST15

SOLUTIONS D'INTÉRIEUR | RÉGLETTES

INSIDE SOLUTIONS | LED PROFILES



RÉGLETTE LED
LED PROFILES

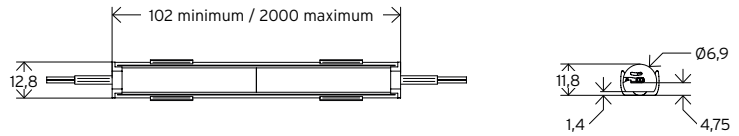


*Système de fixation
Installation Kit*



*Très petit diamètre 6,9 mm
Very small diameter 6,9 mm*

DRACO ST15



Dimensions en mm
Sizes in mm

DONNÉES TECHNIQUES DATA SHEET

TYPE	SOURCE	Dimension en mm Size in mm	Hauteur plénum en mm Plenum Height	Type	Courant max Max Current	Lm/PCB max	Puissance max Max Power	Température Temperature						
DRACO ST15	LED	102 à 2000x12,8	-	LED	700 mA	2100 Lm	23 W/m	2700, 3000, 3500, 4000, 5000°K						
		Classe Class	IP IP	IK IK	IRC CRI	R-9 / Haute précision chromatique R-9 / High chromatic precision	Module LED haute efficacité HI-efficacy LED module	Économie d'énergie Eco energy saving	DALI ou 1/10V - DMX (a) DALI or 1/10V - DMX	Luminaire froid Cold luminaire	Auto dissipateur Auto heatsink	IES ou LDT IES or LDT	Lentille lens	Orientation Steerable
		3	20	07	> 95	> 90	●	●	●	●	●	(b)	120	x

(a) DALI / DMX en fonction du driver - DALI / DMX based driver
(b) Sur demande - On request

OPTIONS	Température	Fixations	LONGUEUR maximum 2000 mm Maximum length 2000 mm
	2200, 2400, 2600°K	clips	

Update 06/2016



DRACO ST15

Caractéristiques Feature

- LED - 23 W/m - 700 mA - 2100 Lm/m
- Longueur maximum 2000 m
- LED - 23 W/m - 700 mA - 2100 Lm/m
- Maximum length 6562 feet



* En cours - In progress

VHÉLA ST16

SOLUTIONS D'INTÉRIEUR | RÉGLETTES
INSIDE SOLUTIONS | LED PROFILES



LA PLUS PETITE RÉGLETTE LED
THE SMALLEST LED PROFILE

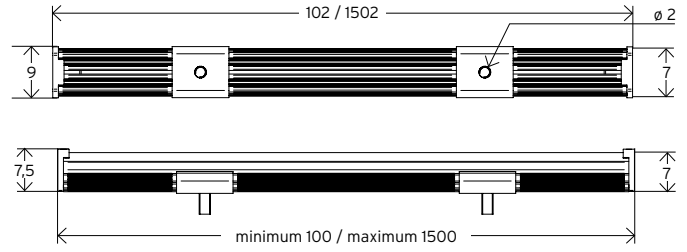


Jusqu'à 5000° K



Le plus petit diamètre
The smallest diameter

VHÉLA ST16



Dimensions en mm
Sizes in mm

DONNÉES TECHNIQUES DATA SHEET

TYPE	SOURCE	Dimension en mm Size in mm	Hauteur plénum en mm Plenum Height		Type	Courant max Max Current	Lm/PCB max	Puissance max Max Power	Température Temperature					
VHÉLA ST16	LED	minimum 100 maximum 1500	-		LED	500 mA	1600 Lm	16 W/m	2700, 3000, 3500, 4000, 5000°K					
		Classe Class	IP IP	IK IK	IRC CRI	R-9 / Haute précision chromatique R-9 / High chromatic precision	Module LED haute efficacité HI-efficacy LED module	Économie d'énergie Eco energy saving	Dali ou 1/10V - DMX (a) Dali or 1/10V - DMX	Luminaire froid Cold luminaire	Auto dissipateur Auto heatsink	IES ou LDT IES or LDT	Lentille lens	Orientation Steerable
		3	20	07	> 95	> 90	●	●	●	●	●	(b)	120	x

(a) DALI / DMX en fonction du driver - DALI / DMX based driver
(b) Sur demande - On request

OPTION	Température	Fixations	Appareil fournis hors alimentation (without driver)
	2200, 2400, 2600°K	clips	

Update 06/2016



VHÉLA ST16

Caractéristiques Feature

- LED - 16,5 W/m - 500 mA - 1600 Lm/m
- LED - 16,5 W/m - 500 mA - 1600 Lm/m



* En cours - In progress

secante | LIGHT MIND

ZAC du Fresne • 12 rue Jacquard
91 280 SAINT-PIERRE-DU-PERRAY • FRANCE

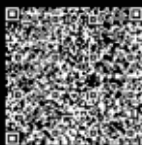
Phone: +33 (0) 1 69 89 91 91 • Fax: +33 (0) 1 69 89 96 12 • Mail: info@secante.net
www.secante.net

OUR AGENTS THROUGHOUT THE WORLD

KONECTA 

RMS 05-15, 13A/F South Tower
World Finance CTR Harbour City
17 CANTON RD TST KLN • HONG KONG

CONTACT
Thomas MICHEL
Phone: 0086-13528115202
Mail: thomas.michel@konecta-hk.com



87 rue Emilien Marcoux Suite 110
J7C 0B4 Blainville
QC • CANADA

CONTACT
Jonathan LOUIS
Phone: +1 450-951-8505
Mail: jonathan.louis@sfyindustrie.com

