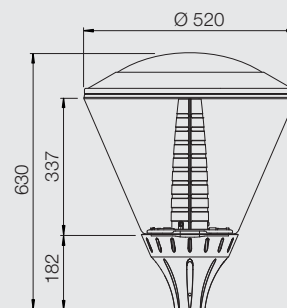




IDYLLE DOMINO



IDYLLE PARALUME

IDYLLE ZED_{LEDS} 20

	IDYLLE			IDYLLE ZED _{LEDS}
Optiques	Domino	Paralume	Réfracteur (pour mémoire)	ZED _{LEDS} 20
Hauteurs conseillées	de 3.5 à 5 m			
Applications	Parkings, parcs et jardins, éclairage résidentiel, voies piétonnes, pistes cyclables			
Montage	Fixation en sommet Ø 60 mm par blocage 4 vis			

REPÈRES PRESCRIPTEURS

- 1 taille pour 4 versions : Idylle Domino, Idylle Paralume, Idylle Réfracteur, Idylle ZED_{LEDS} 20
- Embase en aluminium injecté
- Chapeau en aluminium repoussé
- Globe transparent en polycarbonate
- Appareillage incorporé
- Finition par thermolaquage polyester, teintes RAL au choix, autres couleurs sur demande
- IP 66
- IK : 60 Joules
- Luminaire livré pré-câblé
- Classe I ou II
- Idylle ZED_{LEDS} 20 :
 - Module ZED_{LEDS} 20 équipé de lentilles ORA_{LENS}
 - Températures de couleur : 4100 K et 3000 K

REPÈRES CITOYENS

- Conforme à la directive RoHS
- ULOR < 20% (versions Domino, Paralume et réfracteur)
- ULOR < 3% (version ZED_{LEDS} 20)
- Taux de recyclabilité élevé

BILAN MATIÈRE

- Idylle ZED_{LEDS} 20 : Aluminium 65%, Plastique 26%, Acier 5%, Autres 4%
- Idylle Domino : Aluminium 48%, Plastique 30%, Verre 13%, Acier 7%, Autres 2%
- Idylle Paralume : Aluminium 54%, Plastique 34%, Acier 7%, Autres 5%
- Idylle Réfracteur : Aluminium 48%, Plastique 46%, Autres 5%, Acier 1%

ÉTANCHÉITE

- Degré d'étanchéité IP 66 selon norme EN 60 529
- Joint silicone moulé sur socle
- Presse-étoupe à ancrage

		IDYLLE		
Montage		Fixation Top en sommet de mât Ø 60/62 mm, blocage par 4 vis		
Dimensions	Diam.	520 mm		
	Haut.	630 mm		
Poids		8,5 kg		
SCx		0,15 m ²		
Accessibilité sources		Déverrouillage du diffuseur à l'aide d'un tournevis plat Dévissage du diffuseur par rotation quart-de-tour		
Optiques		Domino	Paralume	Réfracteur
	Alimentation	Ferromagnétique et électronique		

		IDYLLE ZED _{LEDS}	
Montage		Fixation Top en sommet de mât Ø 60/62 mm, blocage par 4 vis	
Dimensions	Diam.	520 mm	
	Haut.	630 mm	
Poids		7,2 kg	
SCx		0,15 m ²	
Accessibilité sources		Module ZED _{LEDS} 20, amovible	
Modules		ZED _{LEDS} 20	
Variantes optiques et distributions		Lentilles individuelles : ECL	
Alimentation		700 mA	
Puissance		46 W	
Flux sortant puissance maxi. à 4100 K		2279 lm	
Flux sortant puissance maxi. à 3000 K		2227 lm	

SOURCES

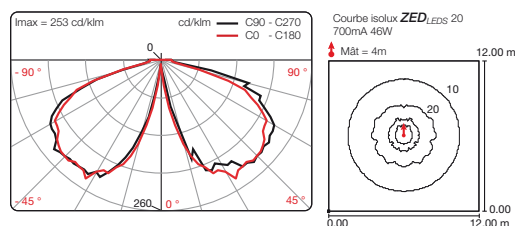
Modèle	SHP	IM	IMG12	IM PGZ12
Idylle Domino	/	/	35 W	/
	/	/	70 W	/
	/	/	100 W	/
Idylle Paralume	/	35 W (E27)	35 W	/
	50 W (E27)	50 W (E27)	/	45 W
	70 W (E27)	70 W (E27)	/	60 W
	100 W (E40)	100 W (E40)	/	90 W
Idylle Réfracteur	/	35 W (E27)	35 W	/
	50 W (E27)	50 W (E27)	/	45 W
	70 W (E27)	70 W (E27)	/	60 W
	100 W (E40)	100 W (E27/E40)	/	90 W

Légende :

ECL : Eclairage Circulaire Large (distribution uniforme autour du luminaire)

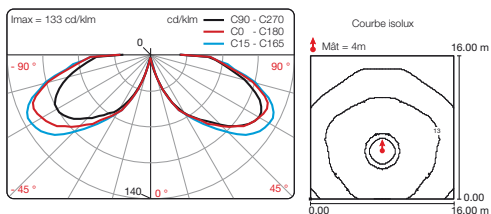
DISTRIBUTION PHOTOMÉTRIQUE

IDYLLE ZED_{LEDS} 20 ECL

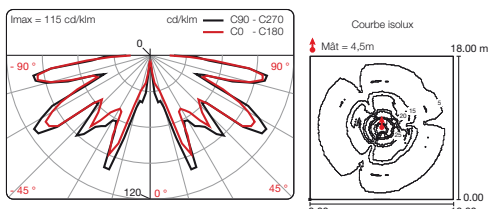


DISTRIBUTION PHOTOMÉTRIQUE

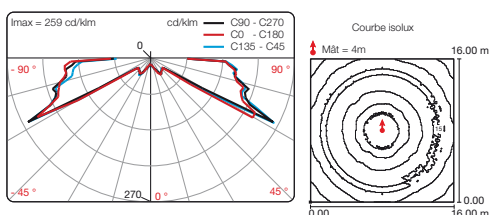
IDYLLE VERSION DOMINO - IM 70 W G12



IDYLLE VERSION PARALUME - IM 100 W E40



IDYLLE VERSION REFRACTEUR - IM 100 W E40



MAINTENANCE

Ouverture et fermeture

Ouverture par dépôt du globe grâce à 4 vis imperdables situées dans l'embase {1}

Maintenance Idylle Domino, Paralume et Réfracteur

Maintenance de la lampe :

Dépôt du paralume ou réfracteur (système quart de tour)

Version Domino : dépôt du couvercle haut par 2 vis

Maintenance de l'appareillage :

Dépôt du cache appareillage (système quart de tour) pour Paralume et Réfracteur {2}

Version Domino : dépôt de l'ensemble par 3 vis

Maintenance Idylle ZED_{LEDS}

Accès à l'appareillage après dépôt du module complet 20 LEDs.

Interchangeabilité du module 20 LEDs sur site {3}

