



Catalogue éclairage public

AXIA 2.1 & 2.2

Matériaux :

Corps : Aluminium moulé sous haute pression.
Verre : Polycarbonate.

Dimensions :

Longueur : 650 / 895mm.
Largeur : 250 / 300mm.
Hauteur : 103 / 116mm.
Poids : 6,7 / 10,4kg.

Caractéristiques techniques :

Classe électrique : Classe II.
Degré d'étanchéité : IP66.
Résistance aux chocs (verre) : IK08.

Durée de vie :

480 à 700mA : 90% du flux à 100.000 heures.

Optiques : Au choix.

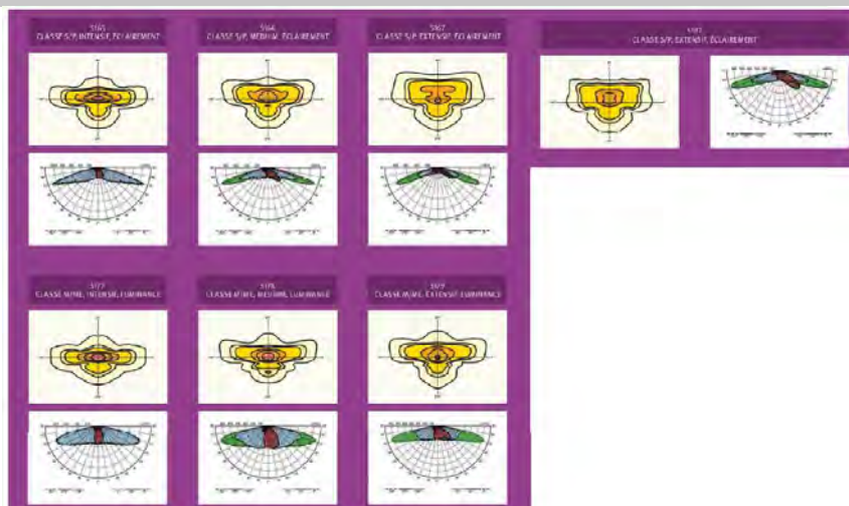
Couleur : RAL au choix.

Hauteur d'installation : 4 à 10m.



	Nb de led /mA	8 / 820	16 / 760	24 / 890	32 / 960	40 / 1000	48 / 1000
	Consommation (W)	22	37	65	98	127	151
	Flux lumineux (lm)	2500	4700	7900	10100	13100	15700

⇒ Nombreuses configurations d'alimentation disponibles, nous consulter pour plus d'informations.





AMPERA Mini/Midi

Matériaux :

Corps : Aluminium injecté.
Verre : Verre extra clair.

Dimensions :

Longueur : 583 / 674mm.
Largeur : 340 / 436mm.
Hauteur : 90 / 132mm.
Poids : 7,8 / 11,5kg.

Caractéristiques techniques :

Classe électrique : Classe II.
Degré d'étanchéité : IP66.
Résistance aux chocs (verre) : IK09.

Durée de vie :

350 à 500mA : 90% du flux à 100.000 heures.
700mA : 80% du flux à 100.000 heures.

Optiques : Au choix.

Couleur : RAL au choix.

Hauteur d'installation : 4 à 10m.



⇒ Ouverture sans outils pour une maintenance facilitée.

	Nb de led	8	16	24	32	48	64
350 mA	Consommation (W)	10	18	27	36	51	70
	Flux lumineux (lm)	1010	2020	3030	4200	6300	8400
500 mA	Consommation (W)	14	26	38	51	75	99
	Flux lumineux (lm)	1370	2730	4090	5630	8440	11250
700 mA	Consommation (W)	19	36	55	71	106	139
	Flux lumineux (lm)	1820	3580	5340	7310	10960	14610

AXE URBAIN :
5137, 5138, 5140, 5096, 5102, 5103



RUE ÉTROITE :
5136



RUE RÉSIDENNELLE :
5139



ESPACES PARTICULIERS :
5141



GRANDS ESPACES :
5119, 5120, 5121, 5139





FALCO 1 & 2

Matériaux :

Corps : Fonderie d'aluminium.

Verre : Verre trempé.

Dimensions :

Longueur : 740 / 875mm.

Largeur : 230 / 299mm.

Hauteur : 169 / 199mm.

Poids : 6,5 / 10kg.

Caractéristiques techniques :

Classe électrique : Classe II.

Degré d'étanchéité : IP66.

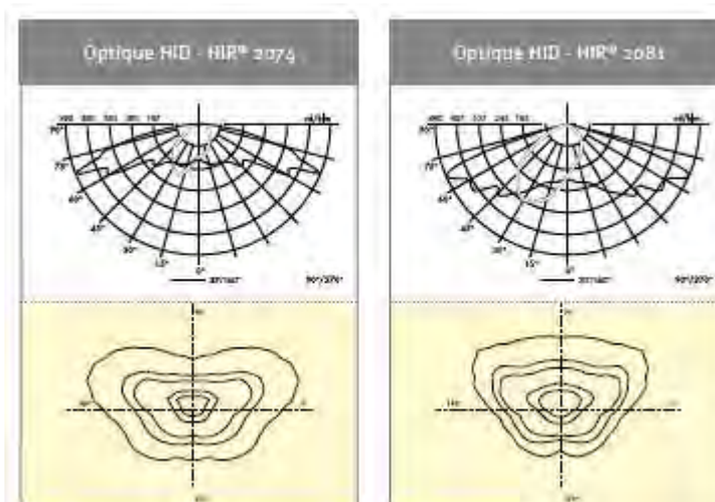
Résistance aux chocs (verre) : IK08

Durée de vie :

Optiques : Au choix.

Couleur : RAL au choix.

Hauteur d'installation : 4 à 10m.



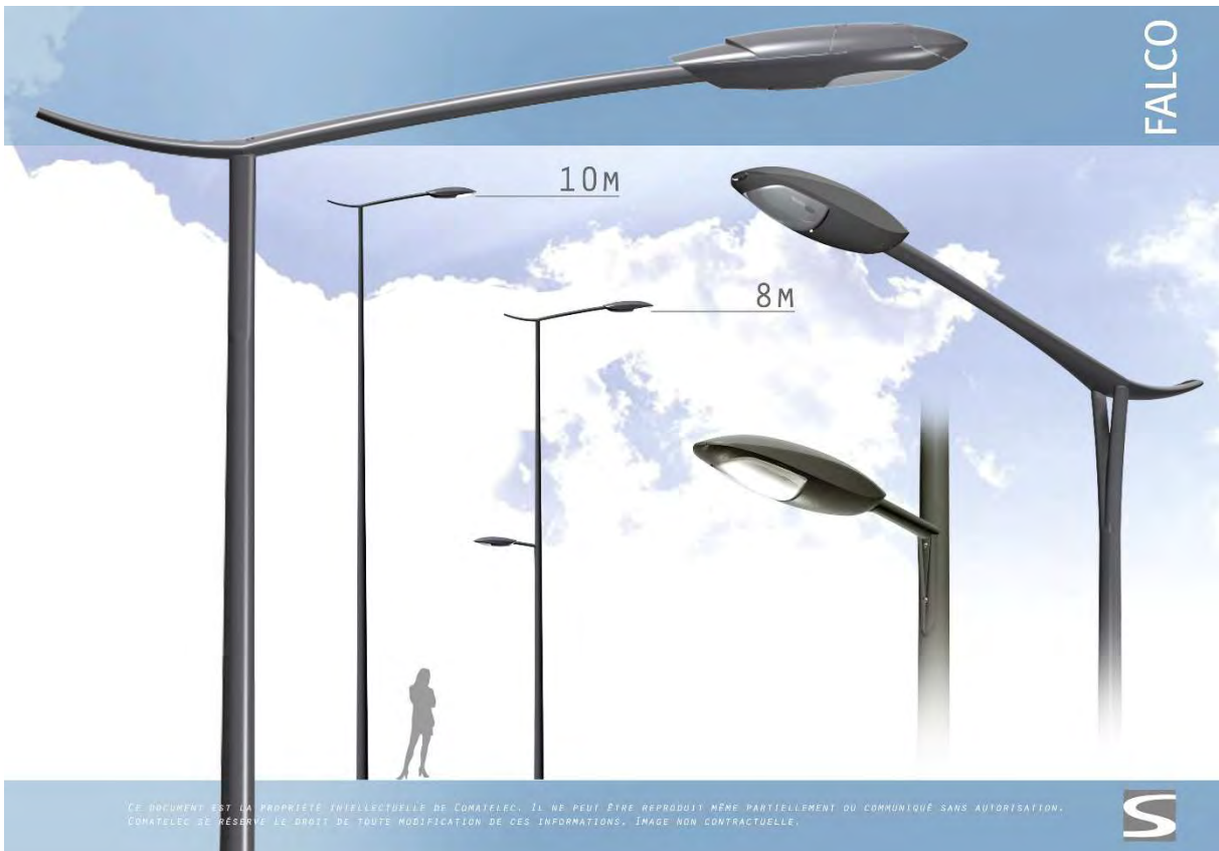


Ensembles simple feu
Panorama

LED
FALCO



CE DOCUMENT EST LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE DE COMATELEC. IL NE PEUT ÊTRE REPRODUIT MÊME PARTIELLEMENT OU COMMUNIQUÉ SANS AUTORISATION. COMATELEC SE RÉSERVE LE DROIT DE TOUTE MODIFICATION DE CES INFORMATIONS. IMAGE NON CONTRACTUELLE.



CE DOCUMENT EST LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE DE COMATELEC. IL NE PEUT ÊTRE REPRODUIT MÊME PARTIELLEMENT OU COMMUNIQUÉ SANS AUTORISATION. COMATELEC SE RÉSERVE LE DROIT DE TOUTE MODIFICATION DE CES INFORMATIONS. IMAGE NON CONTRACTUELLE.



FURYO 1-2-3

Matériaux :

Corps : Fonderie d'aluminium.

Verre : Verre.

Dimensions :

Longueur : 704 / 851 / 879mm.

Largeur : 149 / 182 / 216mm.

Hauteur : 216 / 304 / 314mm.

Caractéristiques techniques :

Classe électrique : Classe II.

Degré d'étanchéité : IP66.

Résistance aux chocs (verre) : IK08

Optiques : Au choix.

Couleur : RAL au choix.

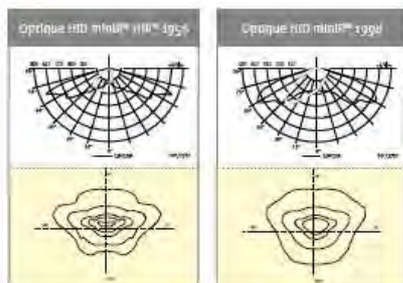
Hauteur d'installation : 4 à 10m.



DESIGN
MICHEL TORTEL

PHOTOMÉTRIE HID

FURYO 1



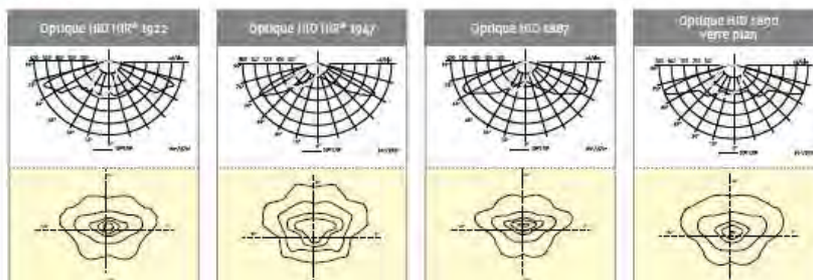
Lampes SHP jusqu'à 70W, CDO-TT / CDM-T jusqu'à 150W, CPO-T jusqu'à 140W

FURYO 2



Lampes SHP / CDO-TT / CDM-T jusqu'à 150W, CPO-T jusqu'à 140W

FURYO 3



Lampes SHP/IM jusqu'à 250W, CDM-T jusqu'à 150W, CPO-T jusqu'à 140W

FURYO
+ FLO



TECEO 1 & 2

Matériaux :

Corps : Aluminium injecté.
Verre : Verre plat.

Dimensions :

Longueur : 607 / 788mm.
Largeur : 318 / 439mm.
Hauteur : 113 / 119mm.
Poids : 9,6 / 17,5kg.

Caractéristiques techniques :

Classe électrique : Classe II.
Degré d'étanchéité : IP66.
Résistance aux chocs (verre) : IK08

Durée de vie :

350 à 500mA : 90% du flux à 100.000 heures.
700mA : 80% du flux à 100.000 heures.

Optiques : Au choix.

Couleur : RAL au choix.

Hauteur d'installation : 4 à 12m.



	Nb de led	16	24	32	40	48	56	64
350 mA	Consommation (W)	18	27	36	44	53	62	70
	Flux lumineux (lm)	2100	3150	4200	5250	6300	7440	8500
500 mA	Consommation (W)	26	38	51	63	75	87	99
	Flux lumineux (lm)	2770	4160	5540	6930	8310	9670	11300
700 mA	Consommation (W)	36	55	71	90	107	123	139
	Flux lumineux (lm)	3710	5130	7350	9130	10960	12790	14620

AXE URBAIN :
5096, 5102, 5103, 5118



GRANDS AXES : 5096, 5102, 5120



RUE ÉTROITE : 5098



RUE RÉSIDENNELLE : 5117, 5118



ESPACE PARTICULIERS :
5119, 5120, 5121



GRANDS ESPACES : 5119, 5120





CITEA Mini-Midi-Maxi

Matériaux :

Corps : Dôme en aluminium repoussé,
couronne et lunette en aluminium
injecté.

Verre : Verre plat.

Dimensions :

Diamètre : 490 / 590 / 675mm.

Hauteur : 167 / 190 / 230mm.

Caractéristiques techniques :

Classe électrique : Classe II.

Degré d'étanchéité : IP66.

Résistance aux chocs (verre) : IK08

Durée de vie :

350 à 500mA : 90% du flux à 100.000
heures.

700mA : 80% du flux à 100.000 heures.

Optiques : Au choix.

Couleur : RAL au choix.

Hauteur d'installation : 4 à 10m.



PHOToméTRIE LED

CITEA MINI : 16 à 48 LED – blanc chaud ou blanc neutre

CITEA MIDI : 32 à 64 LED – blanc chaud ou blanc neutre

CITEA MAXI : 64 à 96 LED – blanc chaud ou blanc neutre

AXE URBAIN :
5096, 5102, 5103, 5118



GRANDS AXES : 5096, 5102, 5120



RUE ÉTROITE : 5098



RUE RÉSIDENNELLE : 5117, 5118



ESPACES PARTICULIERS :
5119, 5120, 5121

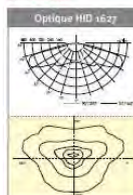


GRANDS ESPACES : 5119, 5120



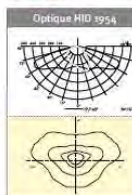
PHOToméTRIE HID

CITEA MINI



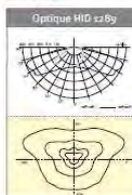
Lampes SHP / CDO-TT /
CDM-T jusqu'à 150W
Lampes CPD-T jusqu'à
140W

CITEA MIDI



Lampes SHP jusqu'à 350W
Lampes CDO-TT / CDM-T
jusqu'à 150W
Lampes CPD-T jusqu'à
140W

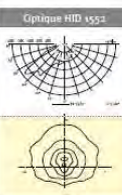
CITEA MAXI



Lampes SHP jusqu'à 400W*
Lampes IM jusqu'à 400W*
Lampes CPD-T jusqu'à 140W

* appareillage en pied de mât pour puissance à 400W

Optique HID 1552





CITEA Midi NG

Matériaux :

Corps : Dôme en aluminium repoussé,
couronne et lunette en aluminium injecté.
Verre : Verre plat.

Dimensions :

Longueur : 595mm.
Largeur : 595mm.
Hauteur : 185mm.
Poids : 15kg.

Caractéristiques techniques :

Classe électrique : Classe II.
Degré d'étanchéité : IP66.
Résistance aux chocs (verre) : IK08

Durée de vie :

350 à 500mA : 90% du flux à 100.000 heures.
700mA : 80% du flux à 100.000 heures.

Optiques : Au choix.

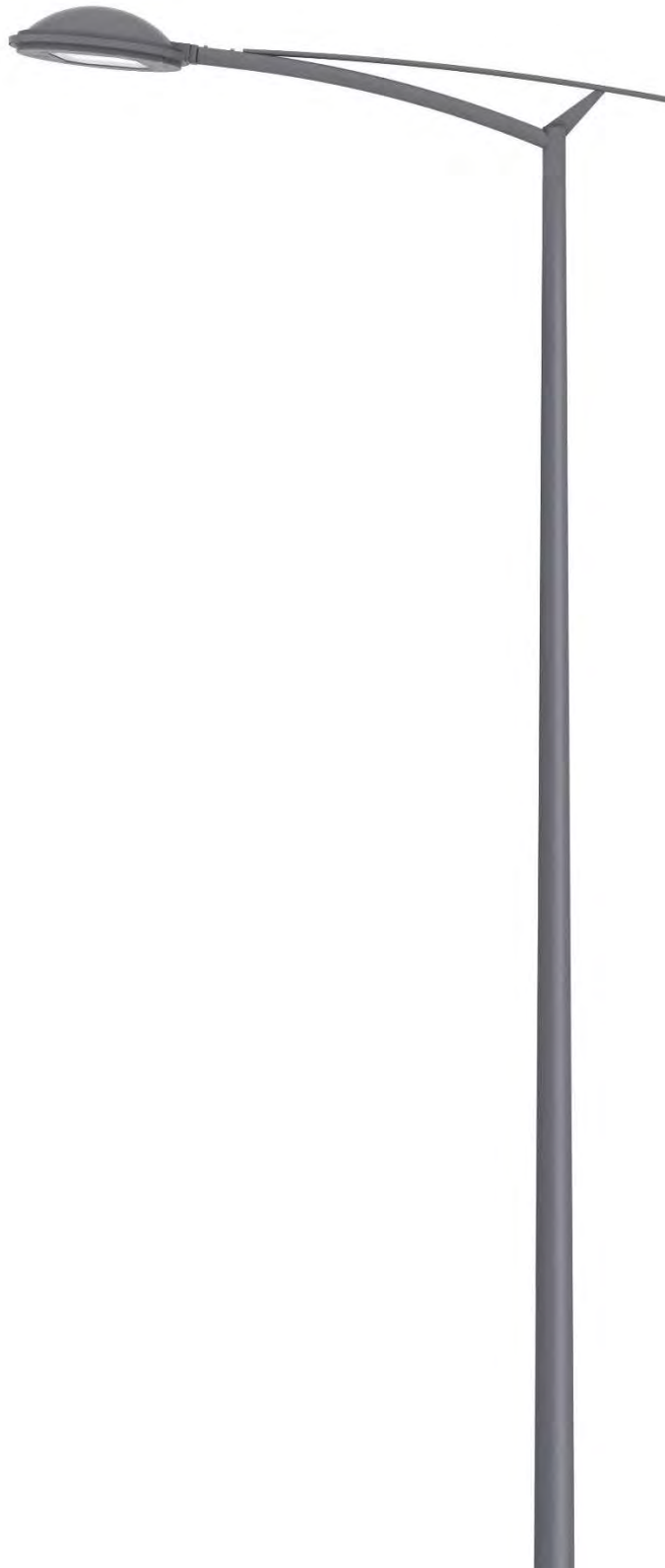
Couleur : RAL au choix.

Hauteur d'installation : 6 à 10m.



	Nb de led	16	24	32	40	48	56
350 mA	Consommation (W)	19	29	36	44	53	62
	Flux lumineux (lm)	2050	3070	4100	5120	6140	7170
500 mA	Consommation (W)	26	41	51	63	75	87
	Flux lumineux (lm)	2770	4140	5530	6910	8300	9680
700 mA	Consommation (W)	38	55	71	90	107	123
	Flux lumineux (lm)	3620	5440	7250	8860	10630	12400





PIANO Mini/Midi

Matériaux :

Corps : Aluminium injecté.
Verre : Verre plat.

Dimensions :

Longueur : 585 / 677mm.
Largeur : 276 / 276mm.
Hauteur : 87 / 87mm.
Poids : 7 / 8,7kg.

Caractéristiques techniques :

Classe électrique : Classe II.
Degré d'étanchéité : IP66.
Résistance aux chocs (verre) : IK08

Durée de vie :

350 à 500mA : 90% du flux à 100.000 heures.
700mA : 80% du flux à 100.000 heures.

Optiques : Au choix.

Couleur : RAL au choix.

Hauteur d'installation : 3,5 à 10m.



	Nb de led	16	24	32	48	56
350 mA	Consommation (W)	19	28	36	55	63
	Flux lumineux (lm)	2230	3340	4450	6680	7800
500 mA	Consommation (W)	26	39	52	77	89
	Flux lumineux (lm)	2980	4500	5970	8950	10450
700 mA	Consommation (W)	38	55	73	107	123
	Flux lumineux (lm)	3870	5810	7570	11360	13250

GRANDS AXES : 5096, 5102, 5120



RUE ÉTROITE : 5098



AXE URBAIN : 5102, 5103, 5118



RUE RÉSIDENTIELLE : 5117, 5118



ESPACES PARTICULIERS : 5119, 5120, 5121



GRANDS ESPACES : 5119, 5120





HESTIA 1 & 2

Matériaux :

Corps : Aluminium injecté.

Verre : Verre plat.

Dimensions :

Longueur : 715 / 924mm.

Largeur : 245 / 324mm.

Hauteur : 125 / 165mm.

Poids : 5,7 / 8,5kg.

Caractéristiques techniques :

Classe électrique : Classe II.

Degré d'étanchéité : IP66.

Résistance aux chocs (verre) : IK08

Durée de vie :

350 à 500mA : 90% du flux à 100.000 heures.

700mA : 80% du flux à 60.000 heures.

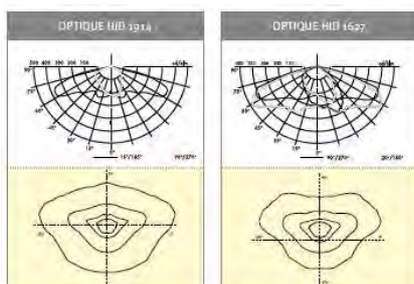
Optiques : Au choix.

Couleur : RAL au choix.

Hauteur d'installation : 3,5 à 10m.



	Nb de led	16	24	32	48
350 mA	Consommation (W)	18	28	36	53
	Flux lumineux (lm)	2100	3150	4200	6370
500 mA	Consommation (W)	26	40	52	75
	Flux lumineux (lm)	2790	4190	5580	8350
700 mA	Consommation (W)	37	55	∅	∅
	Flux lumineux (lm)	3570	5350	∅	∅





YOA

Matériaux :

Corps : Fonte d'aluminium injecté.
Verre : Verre plat.

Dimensions :

Diamètre : 500mm.
Hauteur : 90mm.
Poids : 13 kg.

Caractéristiques techniques :

Classe électrique : Classe II.
Degré d'étanchéité : IP66.
Résistance aux chocs (verre) : IK08

Durée de vie :

350 à 500mA : 90% du flux à 100.000 heures.
700mA : 80% du flux à 100.000 heures.

Optiques : Au choix.

Couleur : RAL au choix.

Hauteur d'installation : 4 à 8m.



	Nb de led	16	24	32	48
350 mA	Consommation (W)	19	28	37	52
	Flux lumineux (lm)	2200	3300	4400	6600
500 mA	Consommation (W)	26	39	52	74
	Flux lumineux (lm)	2910	4360	5810	8720
700 mA	Consommation (W)	38	55	72	108
	Flux lumineux (lm)	3680	5510	7350	11030

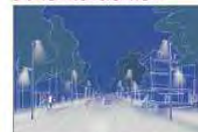
RUE ÉTROITE : 5098



GRANDS ESPACES :
5068 SYM, 5120, 5121



AXE URBAIN :
5096, 5102, 5103, 5117, 5118



GRANDS AXES : 5102, 5118



RUE RÉSIDENNELLE : 5117, 5118



ESPACES PARTICULIERS :
5119, 5120, 5121





KAZU

Matériaux :

Corps : Aluminium injecté sous haute pression.
Vasque : Polycarbonate.

Dimensions :

Diamètre : 525mm.
Hauteur : 160,5mm.
Poids : 8kg.

Caractéristiques techniques :

Classe électrique : Classe II.
Degré d'étanchéité : IP66.
Résistance aux chocs (verre) : IK08

Durée de vie :

350 à 500mA : 90% du flux à 100.000 heures.
700mA : 70% du flux à 100.000 heures.

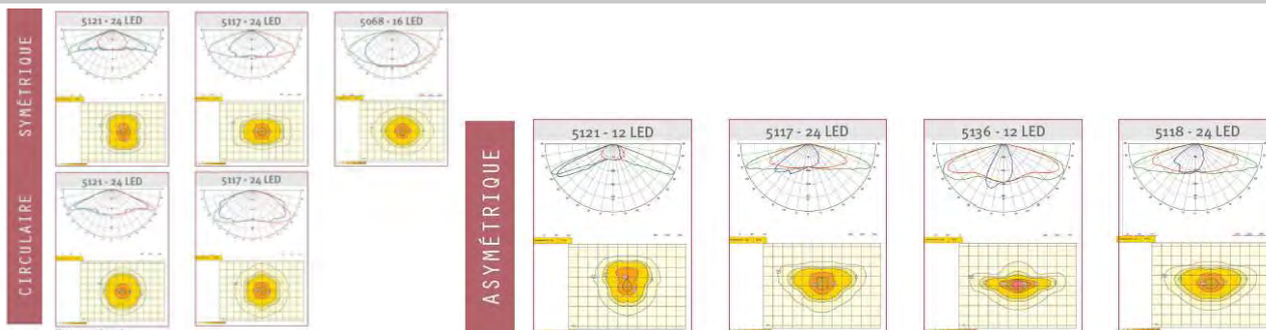
Optiques : Au choix.

Couleur : RAL au choix.

Hauteur d'installation : 3 à 6m.



		Nb de led	12	16	24
350 mA	Consommation (W)		15	20	28
	Flux lumineux (lm)		1400	1890	2880
500 mA	Consommation (W)		21	∅	40
	Flux lumineux (lm)		1930	∅	3950
700 mA	Consommation (W)		29	38	∅
	Flux lumineux (lm)		2580	3430	∅





HAPILED

Matériaux :

Base et capot : Alliage d'aluminium injecté.
Vasque : Polycarbonate.

Dimensions :

Diamètre : 410mm.
Hauteur : 556mm.
Poids : 5 kg.

Caractéristiques techniques :

Classe électrique : Classe II.
Degré d'étanchéité : IP66.
Résistance aux chocs (verre) : IK10

Durée de vie :

350 à 500mA : 90% du flux à 100.000 heures.
700mA : 80% du flux à 100.000 heures.

Optiques : Au choix.

Couleur : RAL au choix.

Hauteur d'installation : 3 à 5m.



	Nb de led	16	24	32	48
350 mA	Consommation (W)	19	28	36	53
	Flux lumineux (lm)	1870	2800	3740	5610
500 mA	Consommation (W)	26	39	51	∅
	Flux lumineux (lm)	2480	3730	4970	∅
700 mA	Consommation (W)	38	55	∅	∅
	Flux lumineux (lm)	3100	4650	∅	∅

RUE ÉTROITE : 5098, 5102



RUE RÉSIDENNELLE : 5098, 5102



GRANDS ESPACES :
5117, 5118, 5119, 5120, 5121



ESPACES PARTICULIERS : 5121





INOA

Matériaux :

Base et capot : Aluminium injecté.
Vasque : Polycarbonate.

Dimensions :

Diamètre : 410mm.
Hauteur : 556mm.
Poids : 5 kg.

Caractéristiques techniques :

Classe électrique : Classe II.
Degré d'étanchéité : IP66.
Résistance aux chocs (verre) : IK10

Durée de vie :

350 à 500mA : 90% du flux à 100.000 heures.
700mA : 80% du flux à 100.000 heures.

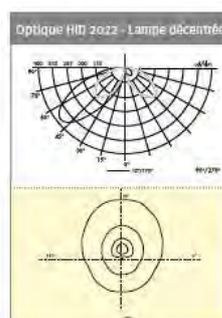
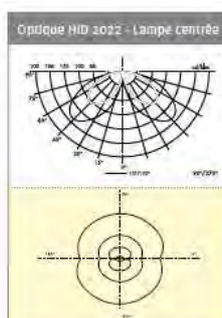
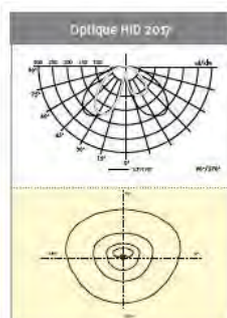
Optiques : Au choix.

Couleur : RAL au choix.

Hauteur d'installation : 3 à 5m.



	Nb de led	16	24	32	48
350 mA	Consommation (W)	19	28	36	53
	Flux lumineux (lm)	1890	2840	3790	5680
500 mA	Consommation (W)	26	39	51	77
	Flux lumineux (lm)	2460	3690	5040	7560
700 mA	Consommation (W)	38	58	∅	∅
	Flux lumineux (lm)	3170	4740	∅	∅



LED
INOA



CE DOCUMENT EST LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE DE COMATELEC SCHREDER. IL NE PEUT ÊTRE REPRODUIT MÊME PARTIELLEMENT OU COMMUNIQUÉ SANS AUTORISATION. COMATELEC SCHREDER SE RÉSERVE LE DROIT DE TOUTE MODIFICATION DE CES INFORMATIONS. IMAGE NON CONTRACTUELLE.



LUMINAIRE INOA, MAT CC + VERSION MURALE



COLLECTION
INOA 

Document et les images sont réservés à l'usage de Comatelec. Il ne peut être réutilisé même partiellement sans autorisation. Consultez le manuel de l'utilisateur pour plus d'informations. Image non contractuelle.

STYLAGE

Matériaux :

Base et capot : Aluminium injecté.
Vasque : Polycarbonate.

Dimensions :

Longueur : 373mm.
Largeur : 373mm.
Hauteur : 704mm.
Poids : 7kg.

Caractéristiques techniques :

Classe électrique : Classe II.
Degré d'étanchéité : IP66.
Résistance aux chocs (verre) : IK10

Durée de vie :

350 à 500mA : 90% du flux à 100.000 heures.
700mA : 80% du flux à 100.000 heures.

Optiques : Au choix.

Couleur : RAL au choix.

Hauteur d'installation : 3 à 8m.



	Nb de led	16	24	32	48
350 mA	Consommation (W)	18	28	36	53
	Flux lumineux (lm)	1690	2530	3380	5680
500 mA	Consommation (W)	26	39	51	75
	Flux lumineux (lm)	2200	3290	4400	6590
700 mA	Consommation (W)	37	55	71	∅
	Flux lumineux (lm)	2820	4230	5640	∅

RUE RÉSIDENTIELLE : 5068 SYM, 5068, 5117, 5118



STYLAGE 



CE DOCUMENT EST LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE DE COMATELEC. IL NE PEUT ÊTRE REPRODUIT MÊME PARTIELLEMENT OU COMMUNIQUÉ SANS AUTORISATION. COMATELEC SE RÉSERVE LE DROIT DE TOUTE MODIFICATION DE CES INFORMATIONS. IMAGE NON CONTRACTUELLE.



 STYLAGE



CE DOCUMENT EST LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE DE COMATELEC. IL NE PEUT ÊTRE REPRODUIT MÊME PARTIELLEMENT OU COMMUNIQUÉ SANS AUTORISATION. COMATELEC SE RÉSERVE LE DROIT DE TOUTE MODIFICATION DE CES INFORMATIONS. IMAGE NON CONTRACTUELLE.



ALURA

Matériaux :

Base et capot : Aluminium injecté.
Vasque : Polycarbonate.

Dimensions :

Diamètre supérieur : 700mm.
Hauteur : 450mm.

Caractéristiques techniques :

Classe électrique : Classe II.
Degré d'étanchéité : IP66.
Résistance aux chocs (PC) : IK10

Durée de vie :

350 à 500mA : 90% du flux à 100.000 heures.
700mA : 80% du flux à 100.000 heures.

Optiques : Au choix.

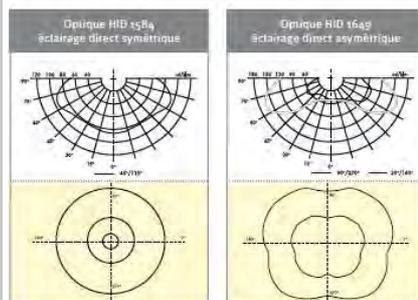
Couleur : RAL au choix.

Hauteur d'installation : 3 à 6m.



ECLAIRAGE DIRECT

Lampes SHP / CDO-TT jusqu'à 150W
Lampes CPO-T jusqu'à 140W



PHOTOMÉTRIE LED

De 16 à 48 LED – blanc chaud ou blanc neutre

RUE ÉTROITE : 5098, 5102



RUE RÉSIDENNELLE : 5098, 5102

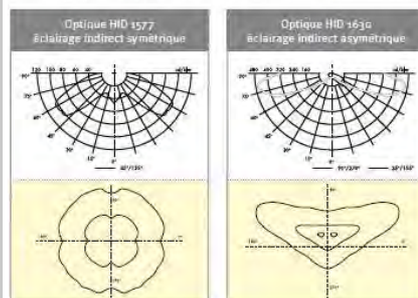


GRANDS ESPACES : 5068 SYM, 5117, 5118, 5119, 5120, 5121



ECLAIRAGE INDIRECT

Lampes CDM-T jusqu'à 150W
Lampes CPO-T jusqu'à 140W (appareillage en pied de mât)

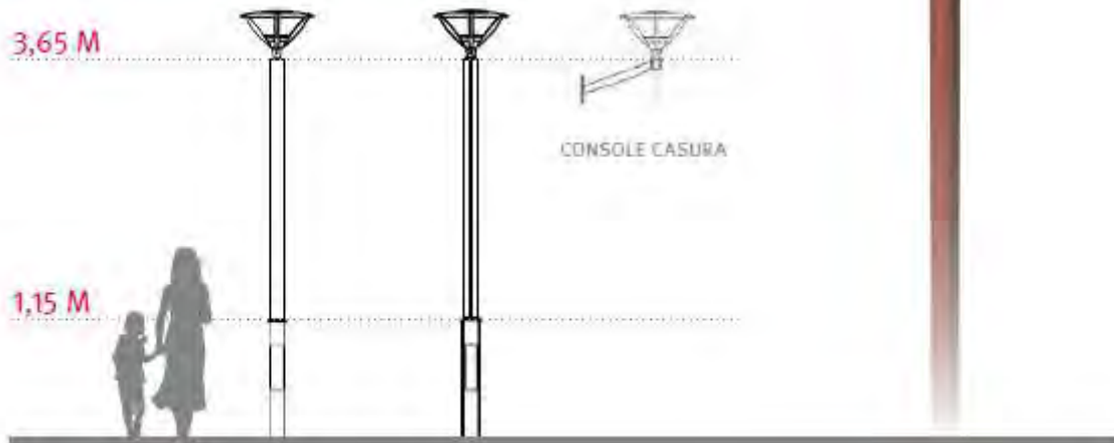


MÂTS EN BOIS DESCOBERTAS

Base de section circulaire ou carrée

3,65 M

1,15 M



ISLA

Matériaux :

Base et capot : Aluminium injecté.
Vasque : verre trempé.

Dimensions :

Diamètre supérieur : 347mm.
Hauteur : 636mm.

Caractéristiques techniques :

Classe électrique : Classe II.
Degré d'étanchéité : IP66.
Résistance aux chocs (verre) : IK08

Durée de vie :

350 à 500mA : 90% du flux à 100.000 heures.
700mA : 80% du flux à 100.000 heures.

Optiques : Au choix.

Couleur : RAL au choix.

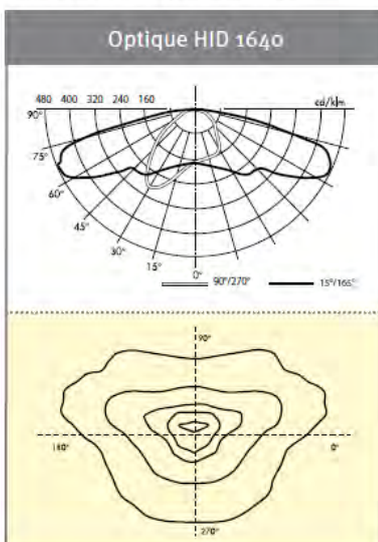
Hauteur d'installation : 3 à 6m.



PHOTOMÉTRIE HID

Lampes SHP / CDO-TT / CDM-T
jusqu'à 150W

Lampes CPO-T jusqu'à 140W



PHOTOMÉTRIE LED

16, 24 ou 32 LED – blanc chaud ou blanc neutre

RUE ÉTROITE : 5098, 5102



RUE RÉSIDENNELLE : 5098, 5102



GRANDS ESPACES : 5068 SYM, 5117,
5118, 5119, 5120, 5121





KIO

Matériaux :

Base et capot : Aluminium injecté.
Vasque : Polycarbonate.

Dimensions :

Diamètre supérieur : 460mm.
Hauteur : 703mm.

Caractéristiques techniques :

Classe électrique : Classe II.
Degré d'étanchéité : IP66.
Résistance aux chocs (PC) : IK10

Durée de vie :

350 à 500mA : 90% du flux à 100.000 heures.
700mA : 80% du flux à 100.000 heures.

Optiques : Au choix.

Couleur : RAL au choix.

Hauteur d'installation : 3 à 6m.



PHOTOMÉTRIE LED

16, 24 ou 32 LED - blanc chaud
ou blanc neutre

RUE ÉTROITE : 5098, 5102



RUE RÉSIDENTIELLE : 5098, 5102

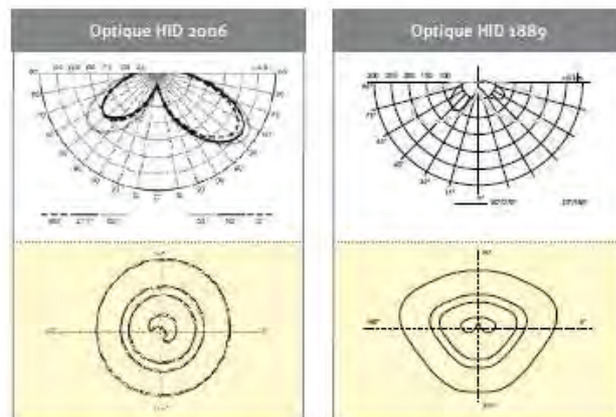


GRANDS ESPACES : 5068 SYM, 5117,
5118, 5119, 5120, 5121



PHOTOMÉTRIE HID

Lampes SHP ou CDO-TT jusqu'à 150W
Lampes CPO-T jusqu'à 140W





ALBANY

Matériaux :

Base et capot : Aluminium repoussé.
Vasque : Polycarbonate.

Dimensions :

Diamètre supérieur : 460mm.
Hauteur : 703mm.

Caractéristiques techniques :

Classe électrique : Classe II.
Degré d'étanchéité : IP66.
Résistance aux chocs (PC) : IK08

Durée de vie :

Jusqu'à 32 LED de 350 à 500mA : 70% du flux à 100.000 heures.
48 LED de 350 à 500mA : 70% du flux à 100.000 heures.

Optiques :

Au choix.

Couleur :

RAL au choix.

Hauteur d'installation :

4 à 8m.



PHOToméTRIE LED

De 16 à 48 LED - blanc chaud ou blanc neutre

RUE RÉSIDENNELLE :

5068 SYM, 5068, 5117, 5118



AXE URBAIN :

5096, 5102, 5103, 5118



RUE ÉTROITE : 5098



ESPACES PARTICULIERS :

5119, 5120, 5121



GRANDS ESPACES : 5119, 5120



GRANDS AXES : 5120



PHOToméTRIE HID

ALBANY MIDI

Lampes SHP / CDO-TT jusqu'à 150W
Lampes CDM-T jusqu'à 150W
Lampes CPO-T jusqu'à 140W

ALBANY MAXI

Lampes SHP/IM jusqu'à 250W
Lampes CDM-T jusqu'à 150W
Lampes CPO-T jusqu'à 140W

