

Luminaires ABEL

Présentation 2016 - 2017



① **Ambiance**
39W - 59W - 78 W*



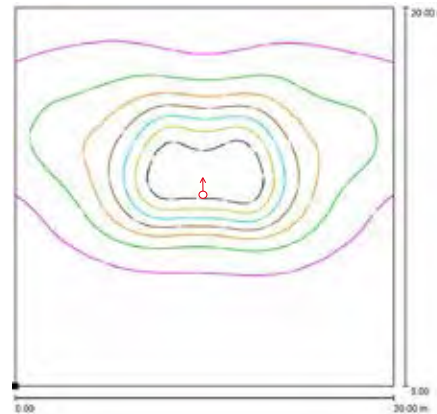
② **Urbain**
39W - 59W - 78 W*

3 concepts de lumière : éclairage diffusant (1), éclairage fonctionnel (2), éclairage fonctionnel mixte ambre et blanc (3).

Fixation traversante ou latérale.
Hauteur de feu à partir de 4 m.
RAL au choix.
Existe en 3000K.
(*) Puissance consommée luminaire

Trame noire : corridor sur lequel l'éclairage artificiel nocturne est adapté pour limiter ses impacts sur la nature, sans pour autant entraver la sécurité ni le confort des activités humaines. Grâce à la détection de présence, le luminaire passe d'un éclairage ambre en l'absence d'usagers à un éclairage fonctionnel ambre et blanc à détection.

Courbes Isolux E



(Courbe provisoire optique urbain ASYM8)



Options économies d'énergie : puissance ajustée, contrôle point à point, gestion des points lumineux, détection de mouvement.



③ **Trame noire**
44W - 66W - 86W*



Commercialisation début 2017





Borne piéton haute visibilité
 IP44 IK10 Classe II
 2 led - 4W par borne
 Hauteur hors sol de 1300 mm.
 Fixation au sol sur semelle à visser.
 RAL 9016 blanc signalisation pour la tête.
 RAL 7043 gris signalisation B pour le corps

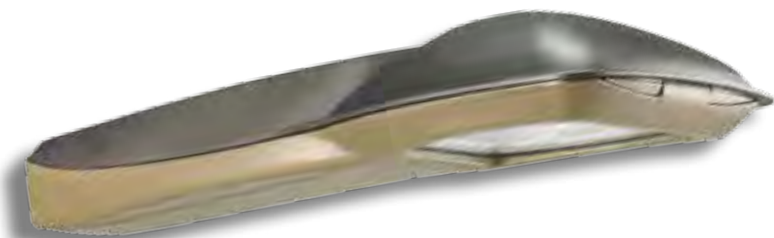
- Faisceau lumineux bleu traversant le long du passage piéton
- Meilleure visibilité du passage pour l'automobiliste
- Sécurité accrue pour le piéton



BORNE S-PASS

Sécurité lumineuse
 pour passage piéton



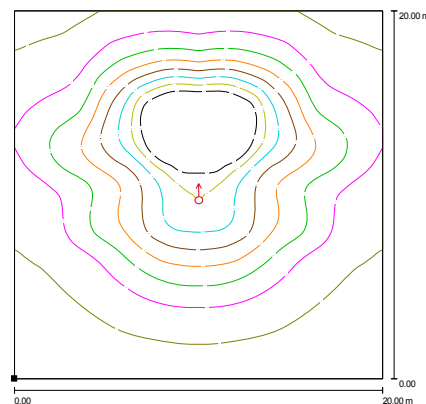


TAGO

IP66 IK08
 Classe II ou I
 Lampes 35 à 100W SHP ou IM sur douilles E27, E40 ou G12, 45 à 140W Cosmo sur douille PGZ12. Ballast ferro jusqu'à 70W uniquement.
 Hauteur de feu à partir de 4 m.
 Fixation top ou latérale.
 RAL au choix.

Smart LUM Options économies d'énergie : puissance ajustée, contrôle point à point, gestion des points lumineux, détection de mouvement.

Courbes Isolux E



Ligne Elbo





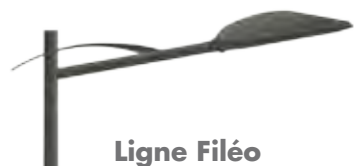
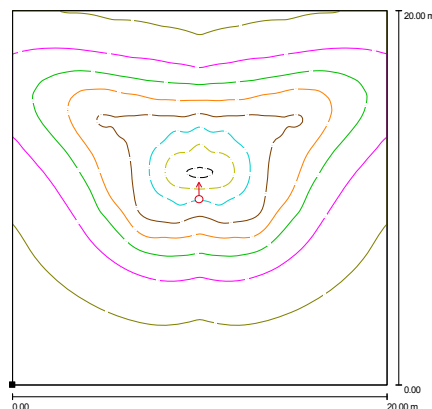
SOLSTIS

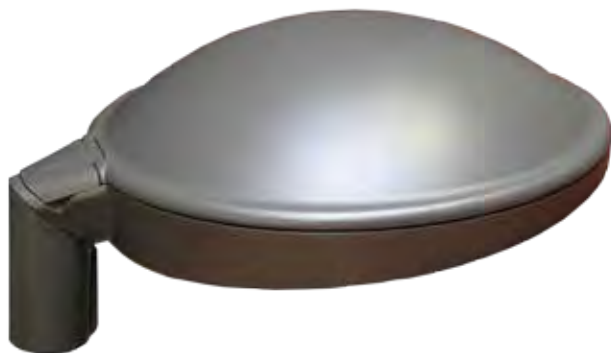
IP66 IK10
 Classe II ou I
 Lampes 35 à 150W SHP ou IM sur douilles E27 ou E40, 45 à 140W Cosmo sur douille PGZ12.
 Hauteur de feu à partir de 4m.
 RAL au choix.



Options économies d'énergie : puissance ajustée, contrôle point à point, gestion des points lumineux, détection de mouvement.

Courbes Isolux E



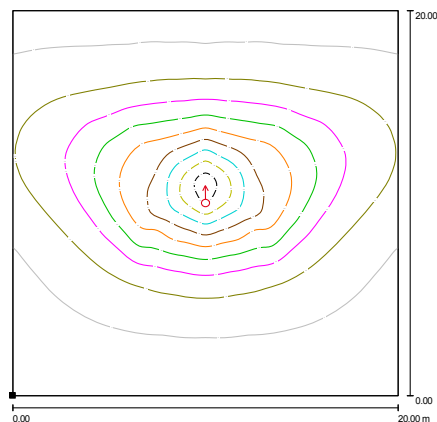


ECLISSE Ø510 mm
Ouverture vers le haut

IP66 IK10
 Classe II ou I
 Bloc optique 0 : lampes 35 à 150W SHP ou IM sur douilles G12, E27 ou E40, 45 à 140W Cosmo sur douille PGZ12.
 Hauteur de feu à partir de 4m.
 Fixation directe en top ou en latéral.
 RAL au choix.

Crosses également compatibles avec Eclisse 600.

Courbes Isolux E



Options économes d'énergie :
 puissance ajustée, contrôle point à point, gestion des points lumineux, détection de mouvement.



Ligne Ibiss



Ligne Symphorine



Ligne Tendis



Ligne Ikalit



Ligne Beynalit



Ligne Kéalit



Ligne Bellis



Ligne Anthémis



Ligne Filéo



Ligne Abélia



Ligne Citalit



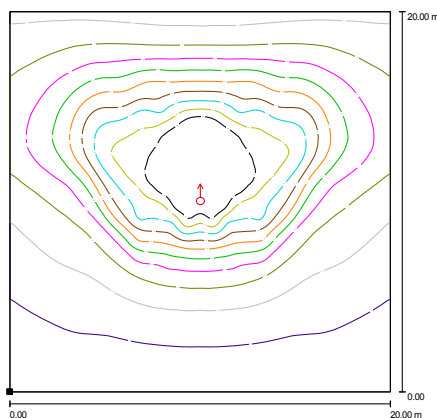


ECLISSE Ø600 mm
Ouverture vers le bas

IP66 IK10
Classe II ou I
Bloc optique 1 : 100 à 150W SHP ou IM sur douilles E40, 90W Cosmo sur douille PGZ12.
Bloc optique 2 : 250W SHP ou IM sur douille E40.
Hauteur de feu à partir de 6m.
RAL au choix.

Crosses également compatibles avec Eclisse 510 sauf Topaz

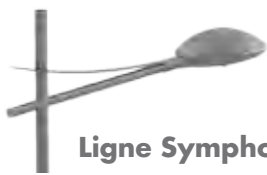
Courbes Isolux E



Options économies d'énergie :
puissance ajustée, contrôle point à point, gestion des points lumineux, détection de mouvement.



Ligne Ibiss



Ligne Symphorine



Ligne Bellis



Ligne Tendis



Ligne Ikalit



Ligne Beynalit



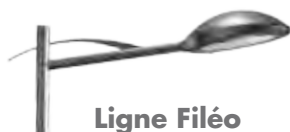
Ligne Kéalit



Ligne Topaz



Ligne Anthémis



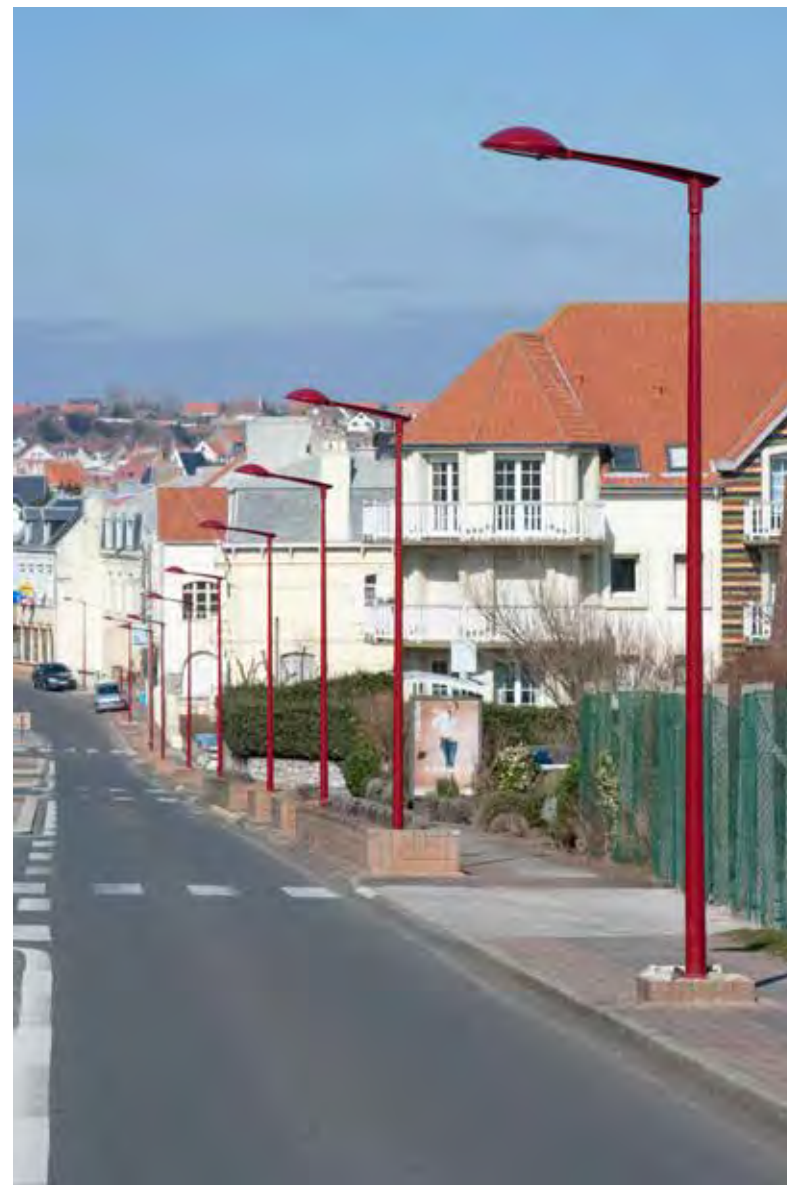
Ligne Filéo



Ligne Abélia

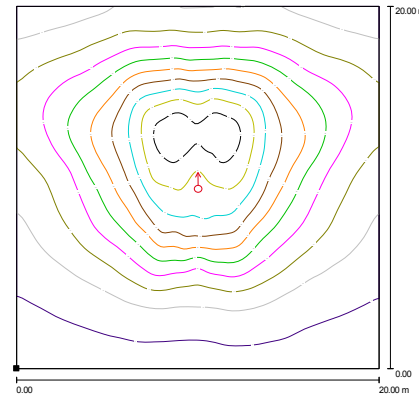


Ligne Citalit





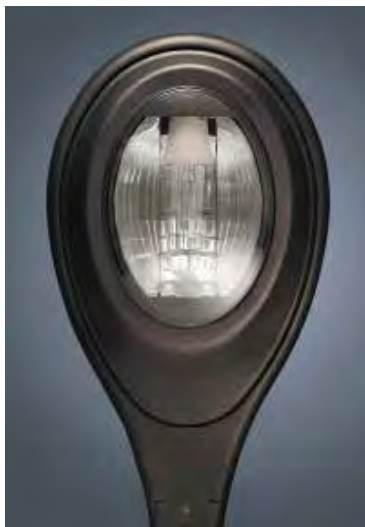
Courbes Isolux E



Options économies d'énergie :
 puissance ajustée, contrôle point à point, gestion des points lumineux, détection de mouvement.

ORKANE

IP66 IK09
 Classe II ou I
 Lampes 50 à 150W SHP ou IM sur douilles E27, E40
 ou 45 à 140W Cosmo sur douille PGZ12.
 Hauteur de feu à partir de 4m.
 Couleur noir 2100 sablé en standard ou autre RAL sur demande.
 Fixation latérale sur crosse dédiée Mona.
 Sur mat Ø76 mm uniquement.





M8

IP66 IK08

Classe II ou I

Lampes de 50W à 150W SHP ou IM sur douilles E27 ou E40, 45 à 140W Cosmo sur douille PGZ12.

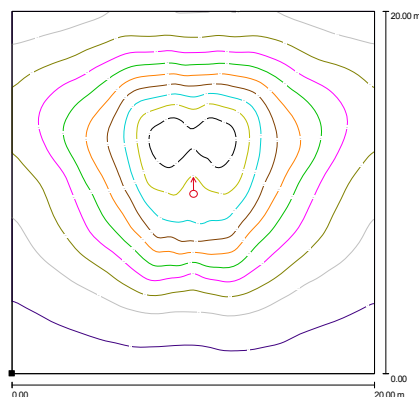
Fixation top ou latérale.

Finition peinture couleur gris 7040 en standard.

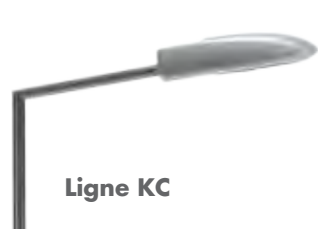
Autre RAL sur demande.

Hauteur de feu à partir de 4m.

Courbes Isolux E



Options économies d'énergie :
puissance ajustée, contrôle point à point, gestion des points lumineux, détection de mouvement.



Ligne KC



Ligne Ibiss



Ligne Abelia SL



Ligne mât cintré



M8 bicolore en top



Ligne Saga



VERSO

31W, 45W ou 62W - 4000K

IP66 IK10

Hauteur de feu à partir de 3 m.

Fixation possible avec manchon adaptateur sur mâts existants Ø89 ou Ø76 mm.

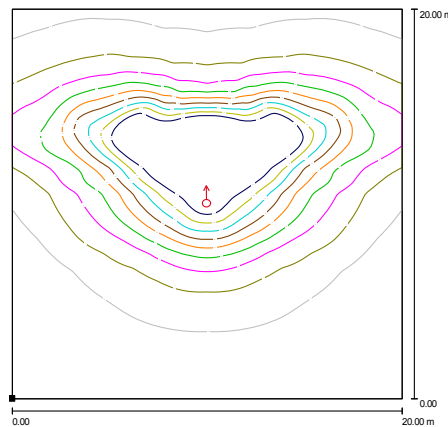
RAL gris 2900 sablé en standard.

Existe en 3000K.



Options économies d'énergie : puissance ajustée, contrôle point à point, gestion des points lumineux.

Courbes Isolux E



Éclairage type rue étroite (optique ASYM2)



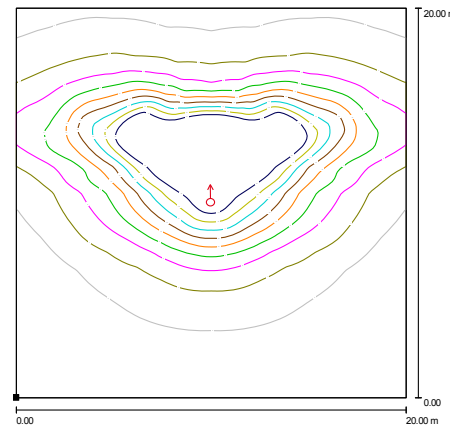


ELLO

31W, 45W, 62W ou 94W - 4000K

IP66 IK08
 Hauteur de feu à partir de 4 m.
 Fixation directe en top ou en latéral.
 RAL au choix.
 Existe en 3000K.

Courbes Isolux E



Éclairage type rue étroite (optique ASYM2)

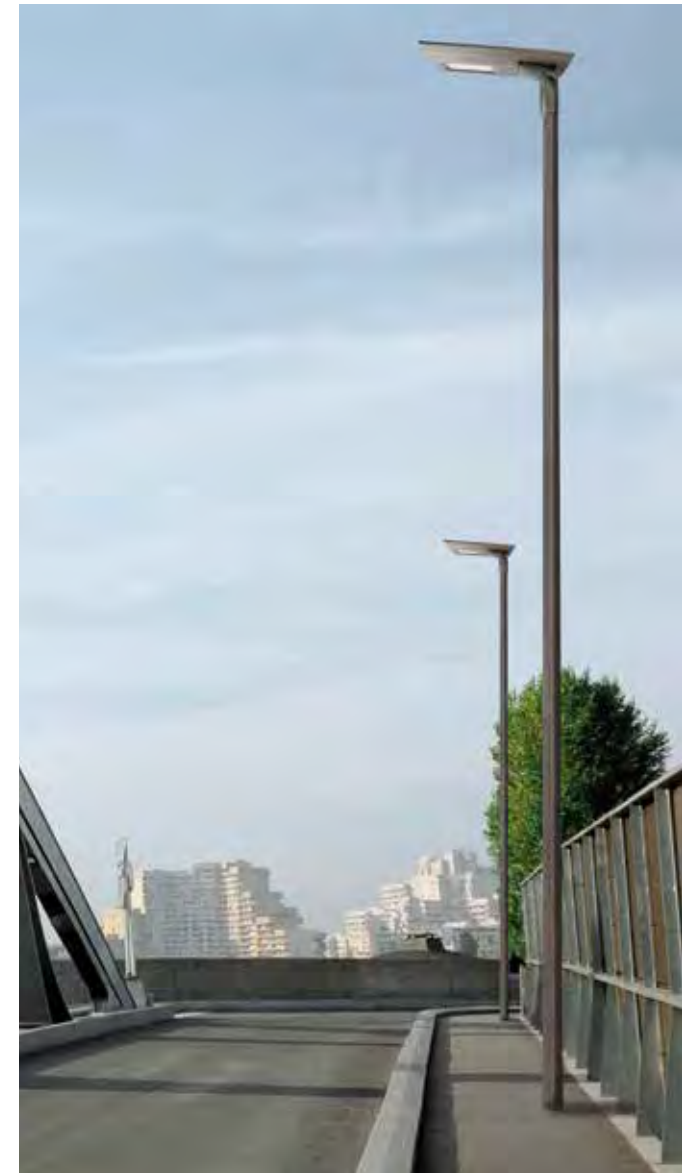


Options économies d'énergie :
 puissance ajustée, contrôle point
 à point, gestion des points lumi-
 neux, détection de mouvement.

Ligne KC



Ligne Flèche



Tago LED



TAGO À LED

31W ou 46W - 4000K

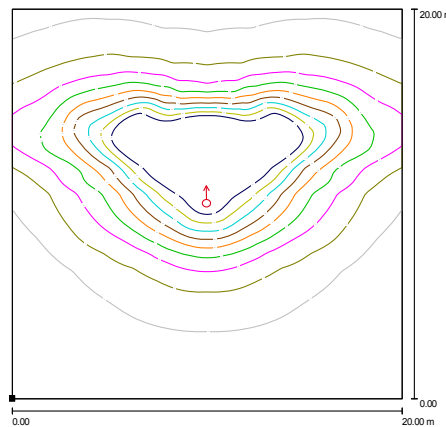
IP66 IK08
Hauteur de feu à partir de 3,50 m.
RAL au choix.
Fixation top ou latérale.
Existe en 3000K.



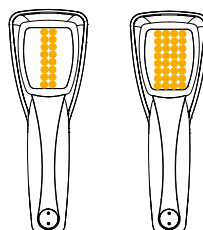
Options économies d'énergie :
puissance ajustée, contrôle point à point, gestion des points lumineux, détection de mouvement.



Courbes Isolux E



Éclairage type rue étroite (optique ASYM2)



31W 16 LED

46W 32 LED

Ligne Elbo



Solstis LED



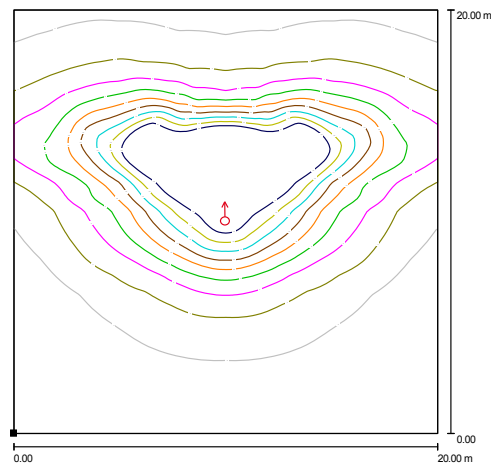
SOLSTIS À LED

31W, 45W ou 62W - 4000K

IP66 IK10
Hauteur de feu à partir de 4 m.
RAL au choix.
Existe en 3000K.

Mêmes combinaisons de crosses qu'en SHP et IM.

Courbes Isolux E



Éclairage type rue étroite (optique ASYM2)



Options économies d'énergie :
puissance ajustée, contrôle point
à point, gestion des points lumi-
neux, détection de mouvement.



Eclisse 510 LED



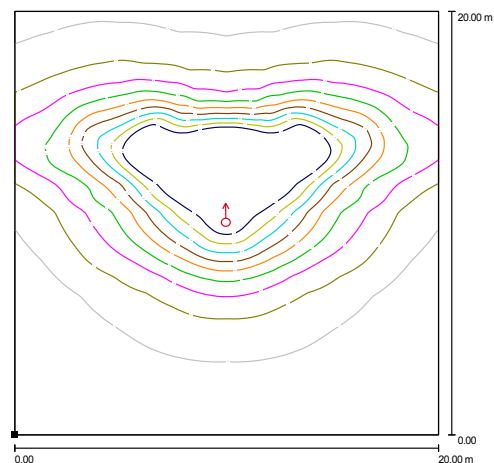
ECLISSE LED Ø510 mm
Ouverture vers le haut

31W, 45W, 62W ou 94W - 4000K

IP66 IK10
Hauteur de feu à partir de 4m.
Fixation directe en top ou en latéral.
RAL au choix.
Existe en 3000K.

Mêmes combinaisons de crosses qu'en SHP et IM.

Courbes Isolux E



Éclairage type rue étroite (optique ASYM2)



Options économies d'énergie :
puissance ajustée, contrôle point à point, gestion des points lumineux, détection de mouvement.



Eclisse 600 LED

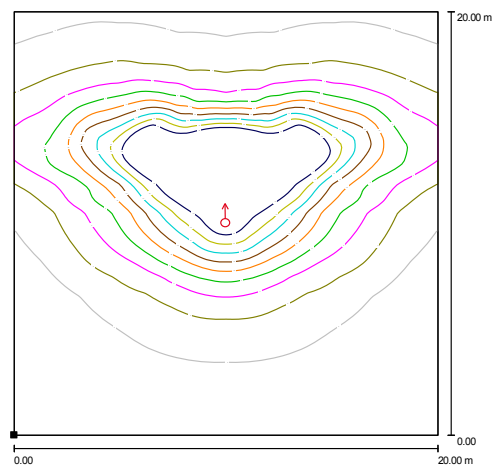


ECLISSE LED Ø600 mm
Ouverture par le bas
95W et 120W - 4000K

IP66 IK10
Hauteur de feu de 6 à 10m.
RAL au choix.
Existe en 3000K.

Mêmes combinaisons de crosses qu'en SHP et IM.

Courbes Isolux E en 60W



Éclairage type rue étroite (optique ASYM2)

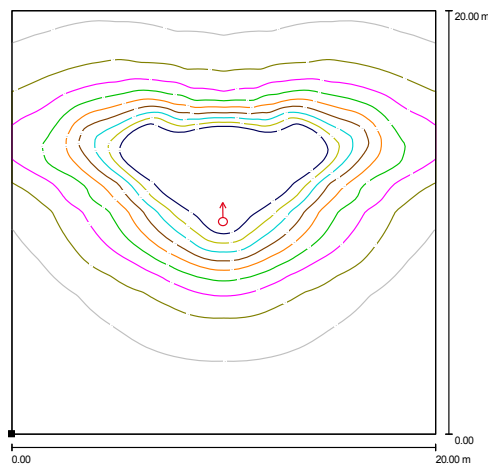


Options économies d'énergie :
puissance ajustée, contrôle point
à point, gestion des points lumi-
neux, détection de mouvement.





Courbes Isolux E



Éclairage type rue étroite (optique ASYM2)



Options économies d'énergie : puissance ajustée, contrôle point à point, gestion des points lumineux, détection de mouvement.

ORKANE LED

31W, 45W, 62W ou 94W - 4000K

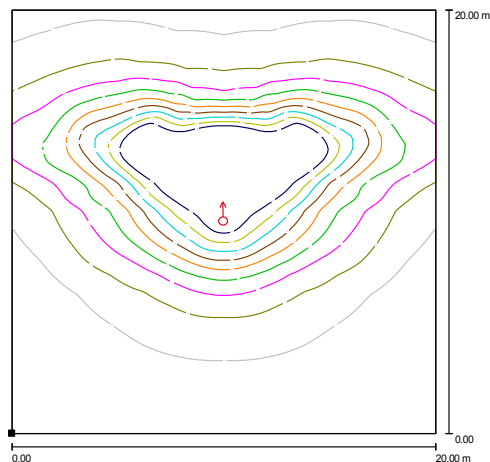
IP66 IK09
Hauteur de feu à partir de 4m.
Couleur noir 2100 sablé ou autre RAL sur demande.
Fixation latérale sur crosse dédiée Mona.
Sur mat Ø76 mm uniquement.
Existe en 3000K.



M8 LED



Courbes Isolux E



M8 LED

IP66 IK08
Fixation top ou latérale.
Finition peinture couleur gris 7040 en standard.
Autre RAL sur demande.
Hauteur de feu à partir de 4m.
Existe en 4000K ou 3000K.
Mêmes combinaisons de crosses qu'en SHP et IM.

Smart LUM Options économies d'énergie : puissance ajustée, contrôle point à point, gestion des points lumineux, détection de mouvement.



Cilla LED

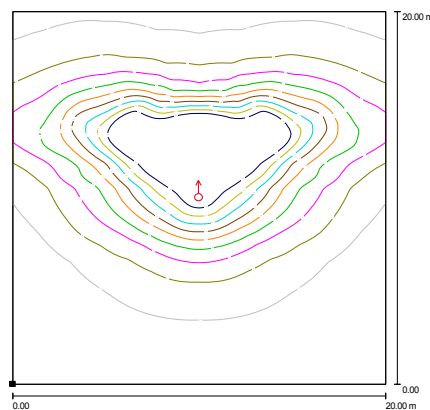


CILLA LED

Existe en portée et en suspendue.

IP66 bloc optique IP54 bloc appareillage
IK08 Classe II
LED de puissance 4000 K ou 3000 K.
Couleur noir 2100 sablé ou autre RAL sur demande.
Hauteur de feu à partir de 4m.

Courbes Isolux E



Options économies d'énergie : puissance ajustée, contrôle point à point, gestion des points lumineux, détection de mouvement.





DELTADIS CENTRE
Ferme de la Lodière
37300 Joué lès Tours
Tél. 02 47 35 68 53 Fax 02 47 35 68 94
h.spriet-deltadis@wanadoo.fr

www.deltadis.com



ABEL
ZI Cana Est - Rue François Labrousse
BP 80005 - 19317 Brive Cedex
Tél. 05 55 23 07 90 Fax 023 55 23 07 91
abel.brive@abeleclairage.com

www.abeleclairage.com