



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

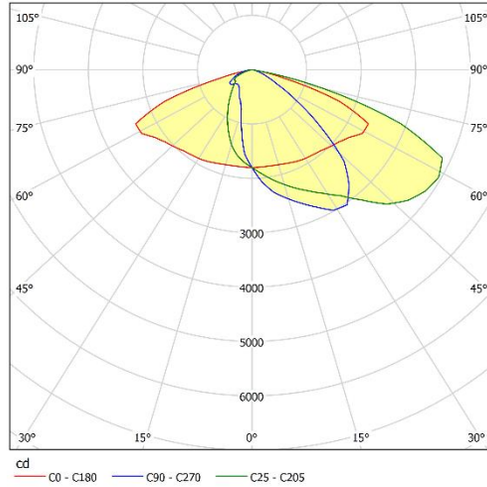
HESS GMBH LICHT + FORM

LUMINAIRE SUR MÂT

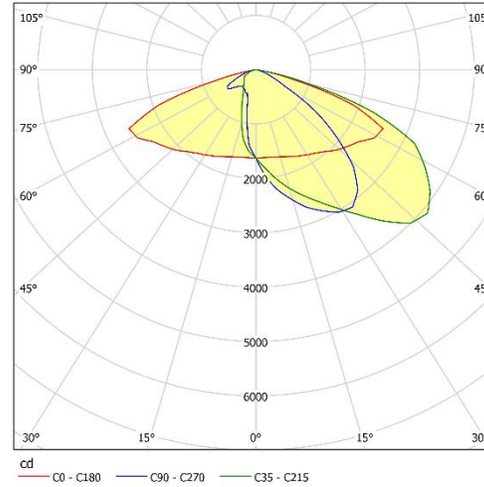
VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

Luminaire sur mât

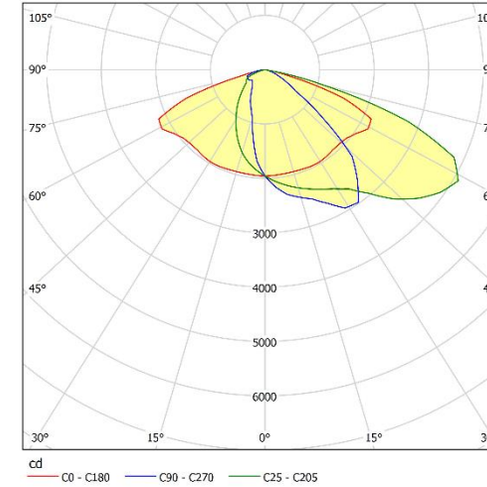
ASY10 (correspond à M3)



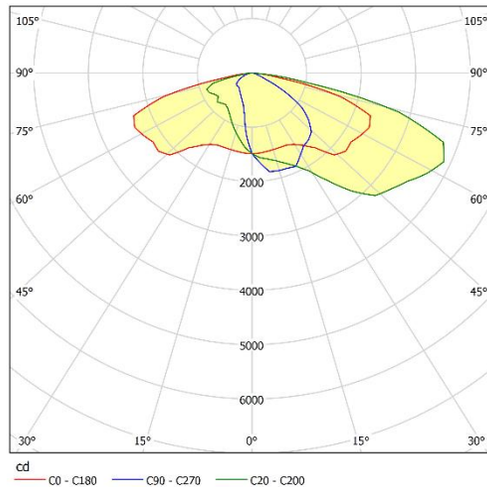
ASY11 (correspond à O2)



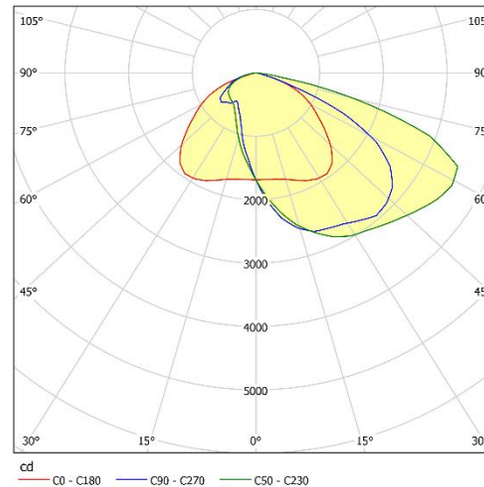
ASY12 (correspond à O3)



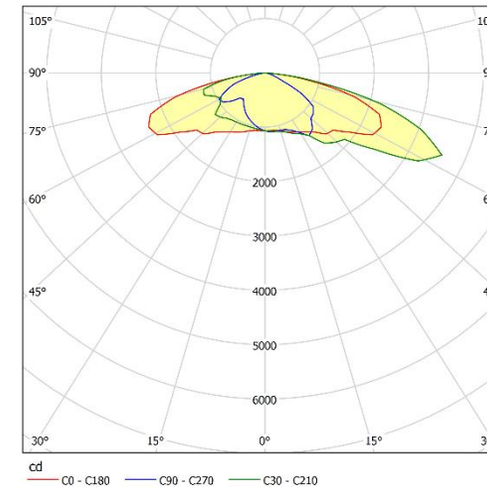
ASY13 (correspond à O7)



ASY14 (correspond à O14)



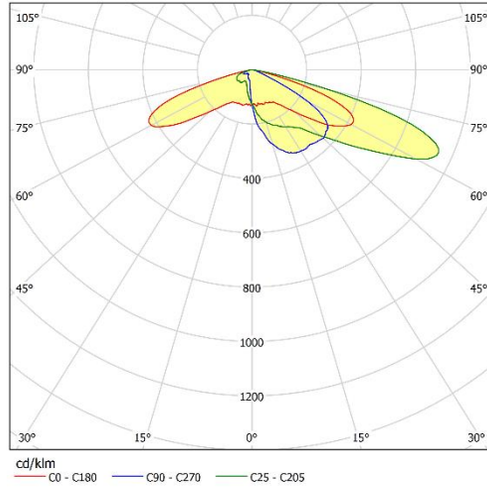
ASY17 (correspond à O22)



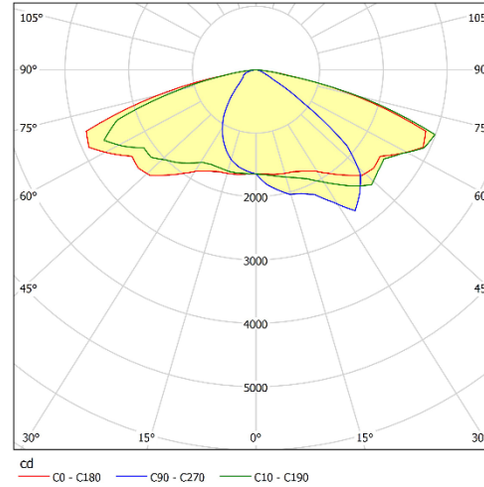
VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

Luminaire sur mât

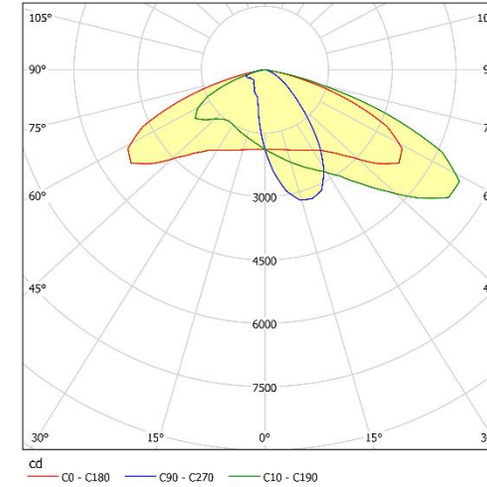
ASY27



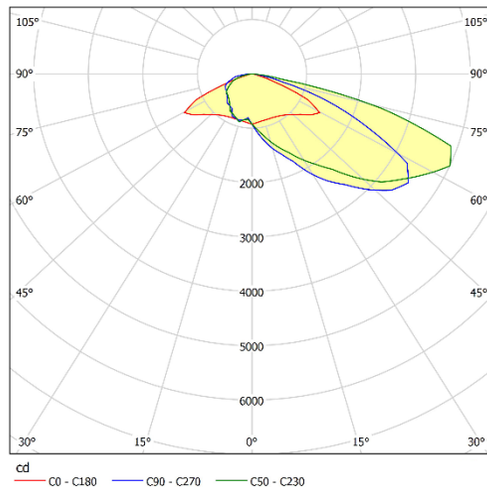
ASY28 (correspond à O28)



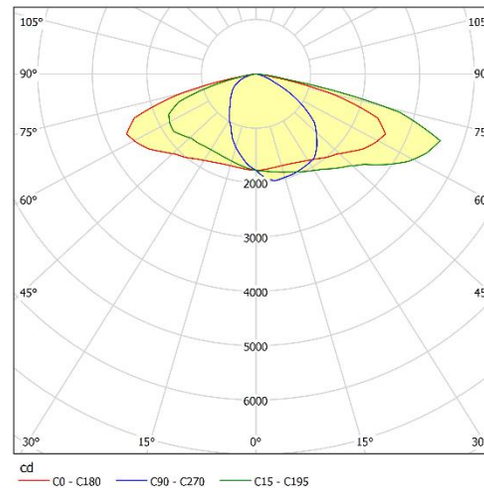
ASY30 (correspond à O1)



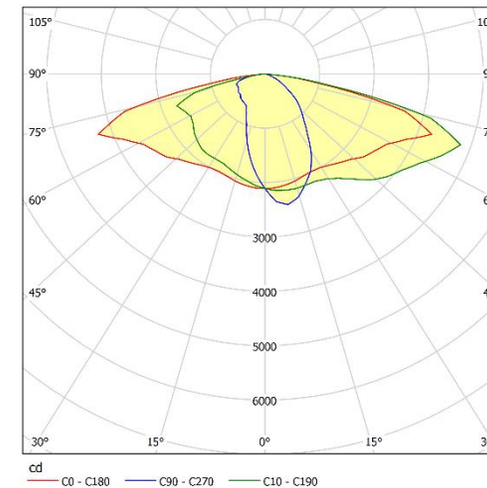
ASY32 (correspond à O24)



ASY33 (correspond à O25)



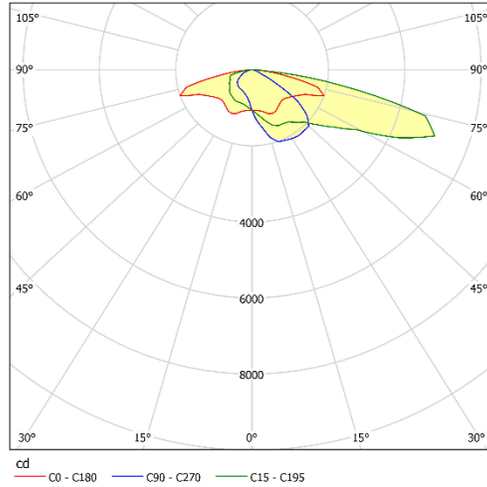
ASY34 (correspond à O26)



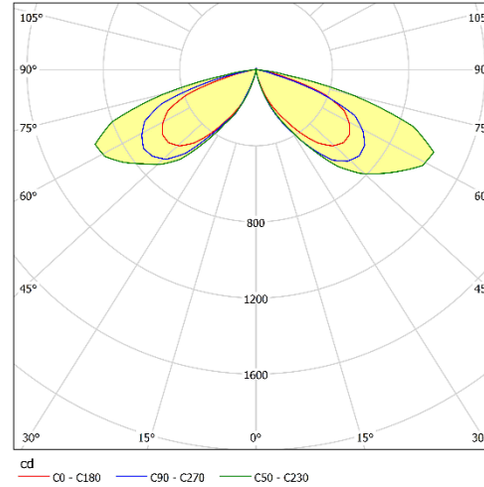
VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

Luminaire sur mât

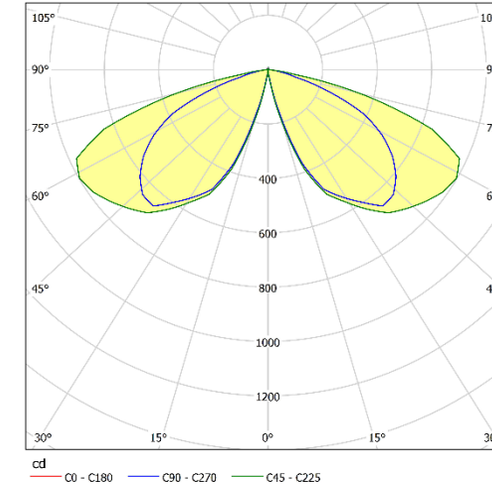
ASY35 (correspond à O27)



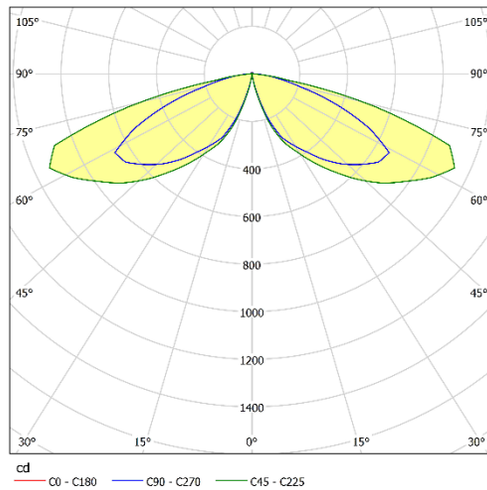
CIR06 (correspond à O11)



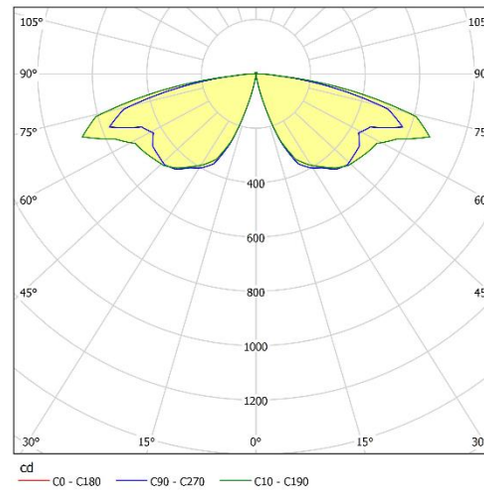
M4



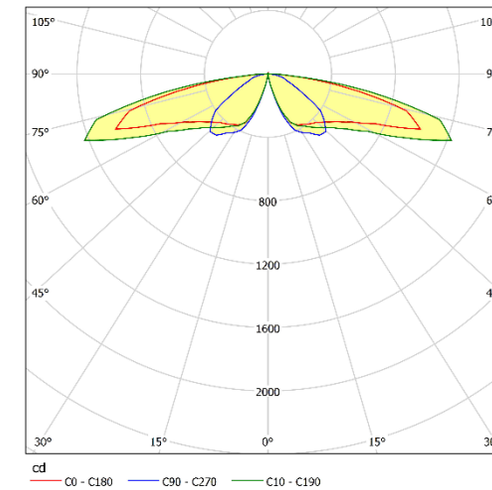
M5



M6



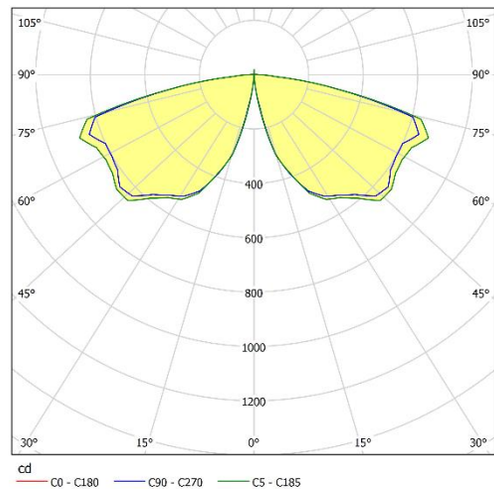
M7



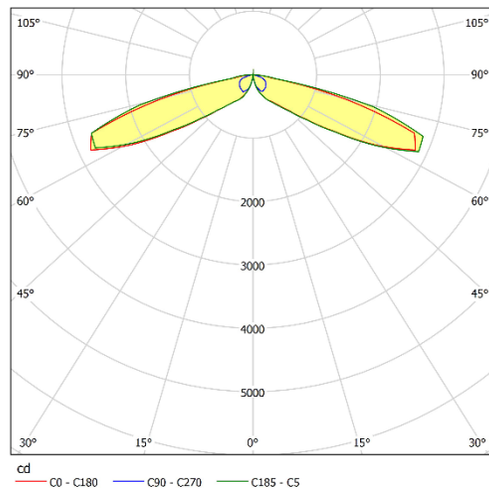
VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

Luminaire sur mât

M8 (correspond à O8)



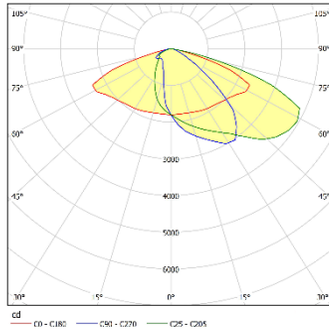
SYM02 (correspond à O12)



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

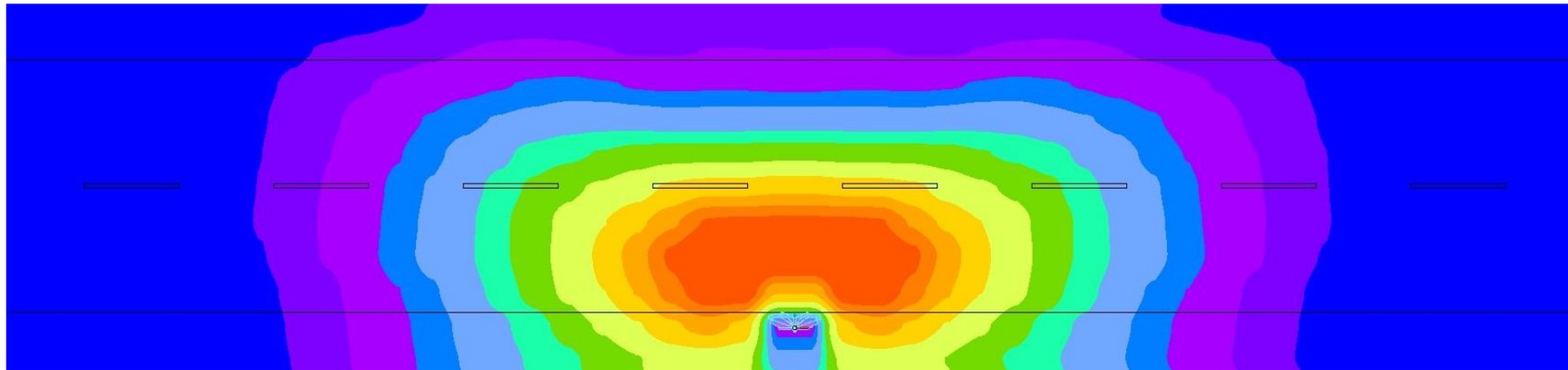
Luminaire sur mât

ASY10



Répartition de la lumière :
Asymétrique

Caractéristique :
Développé pour l'éclairage conforme aux normes des rues,
chemins et des places selon la norme DIN-EN 13201



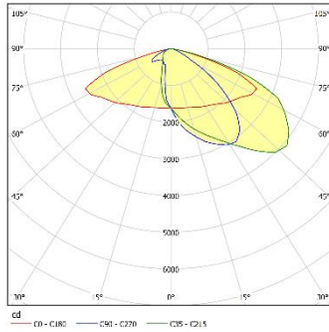
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

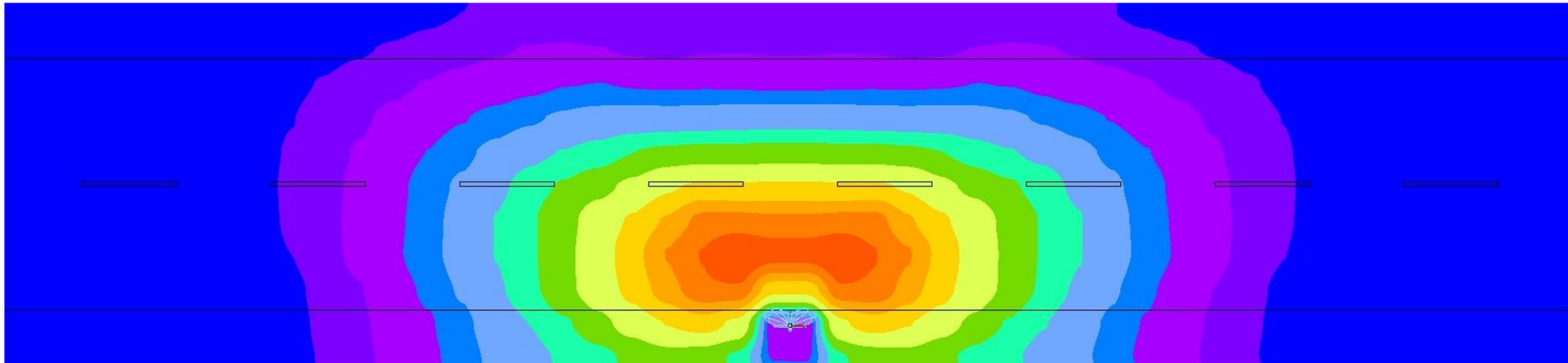
Luminaire sur mât

ASY11



Répartition de la lumière :
Asymétrique, optimisée pour l'éclairage

Caractéristique :
Pour l'éclairage des routes principales



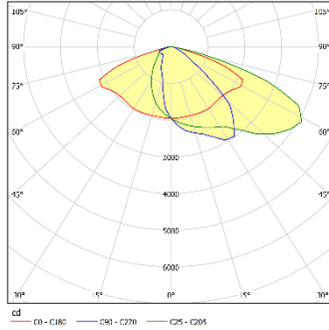
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

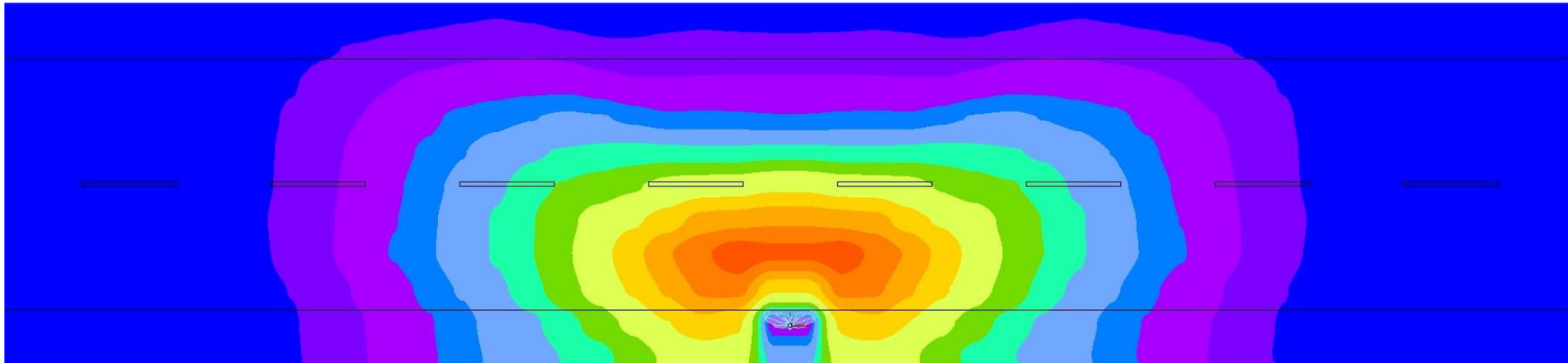
Luminaire sur mât

ASY12



Répartition de la lumière :
Asymétrique, optimisée pour l'éclairage

Caractéristique :
Pour l'éclairage des routes principales



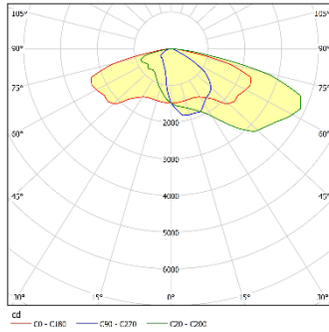
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

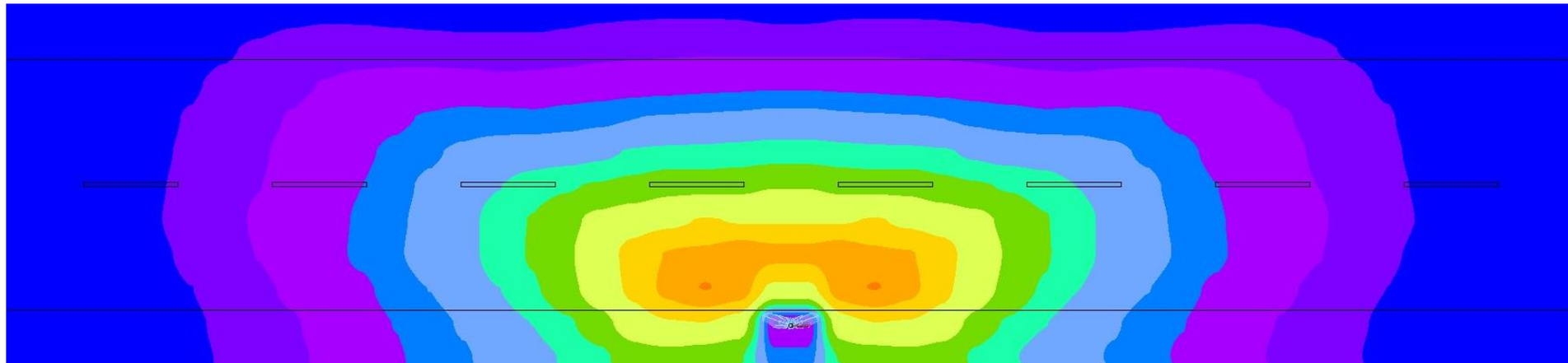
Luminaire sur mât

ASY13



Répartition de la lumière :
Asymétrique extensive

Caractéristique :
Pour l'éclairage de rues principales et rues riveraines)



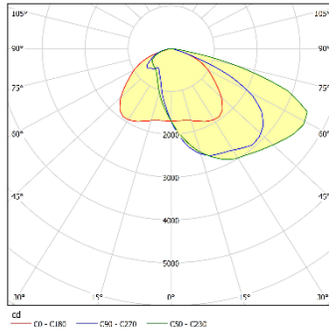
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

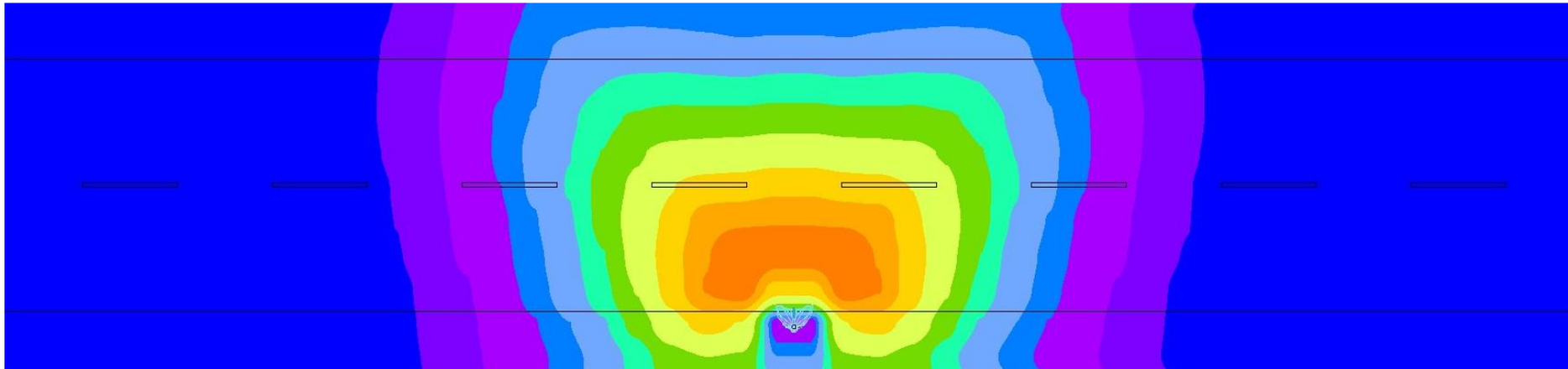
Luminaire sur mât

ASY14



Répartition de la lumière :
Distribution asymétrique profonde

Caractéristique :
Pour l'éclairage des surfaces de stockage



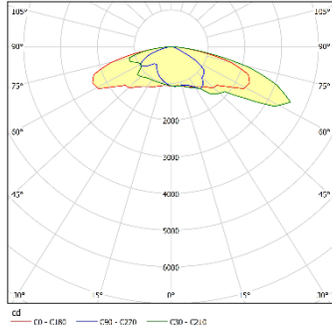
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

Luminaire sur mât

ASY17



Répartition de la lumière :
Asymétrique, faisceau ultra large

Caractéristique :
Pour l'éclairage de sécurité sur de grandes surfaces



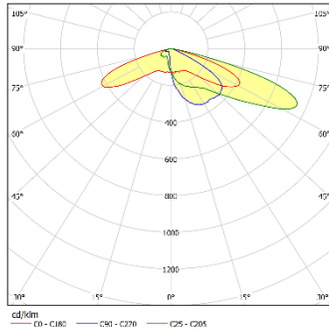
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

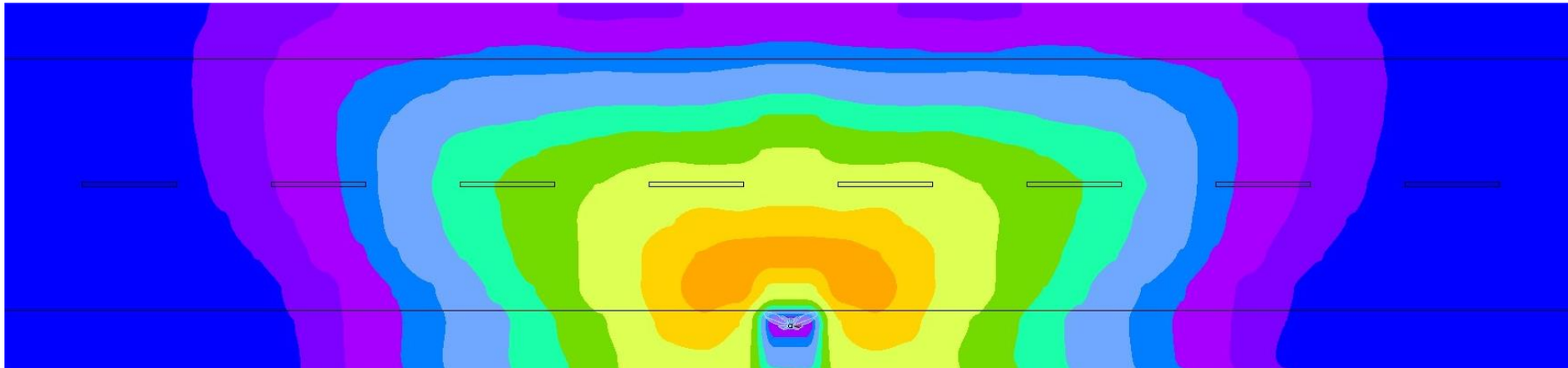
Luminaire sur mât

ASY27



Répartition de la lumière :
Asymétrique, optimisée pour l'éclairage

Caractéristique :
Pour éclairage des routes principales



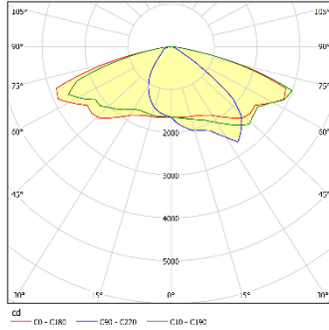
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

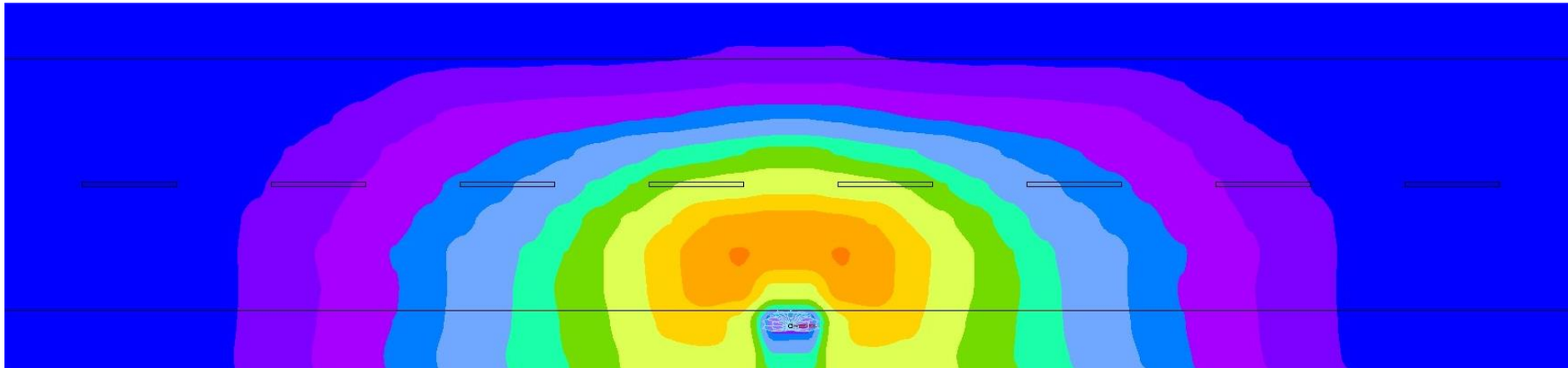
Luminaire sur mât

ASY28



Répartition de la lumière :
Asymétrique, optimisée pour l'uniformité

Caractéristique :
Pour l'éclairage de rues principales et de riverains



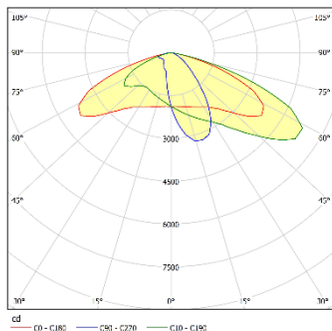
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

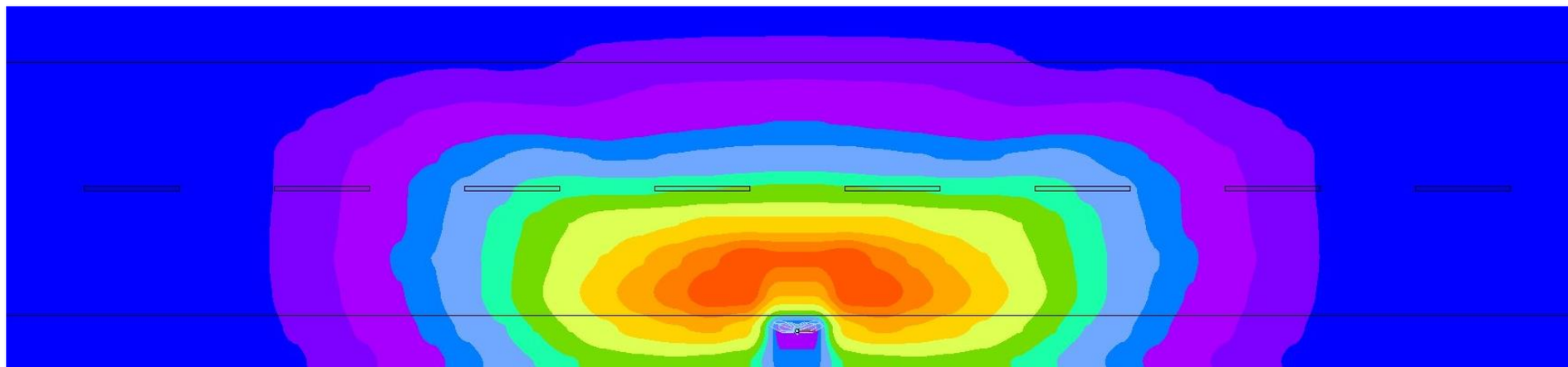
Luminaire sur mât

ASY30



Répartition de la lumière :
Asymétrique, optimisée pour la luminance

Caractéristique :
Pour l'éclairage des routes principales



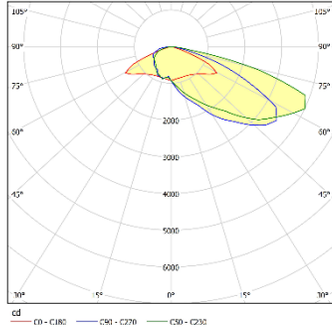
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

Luminaire sur mât

ASY32

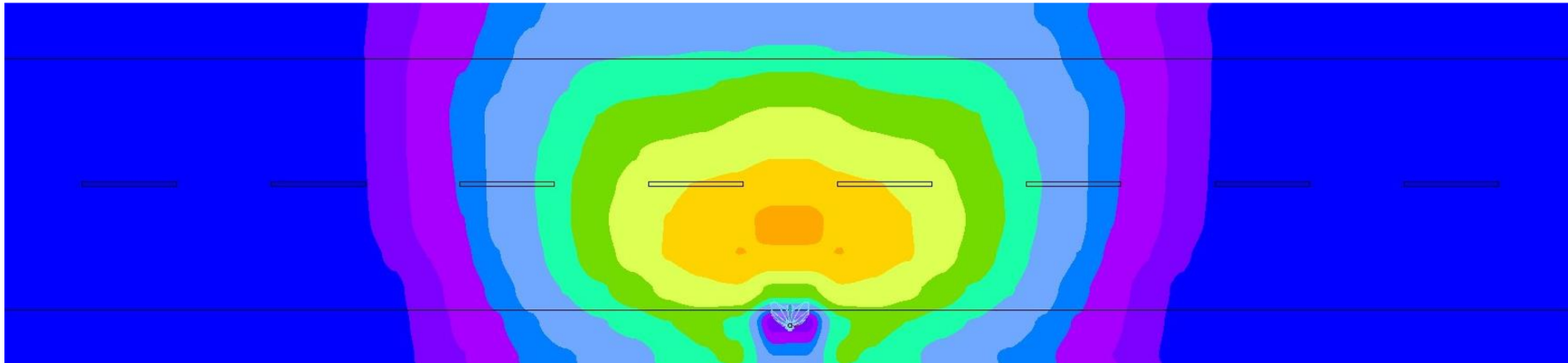


Répartition de la lumière :

Asymétrique faisceau extra profond

Caractéristique :

Pour l'éclairage de parkings par exemple



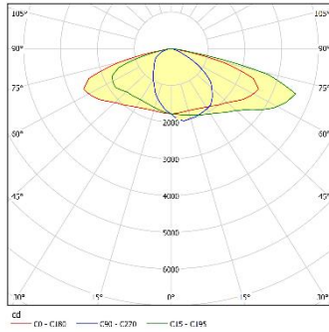
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

Luminaire sur mât

ASY33



Répartition de la lumière :
Asymétrique, optimisée pour l'éclairage

Caractéristique :
Pour l'éclairage des routes principales et des rues résidentielles



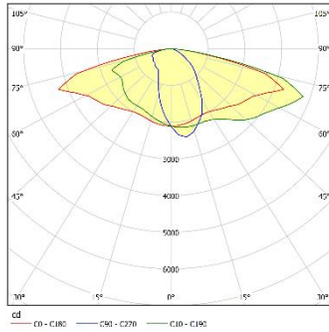
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

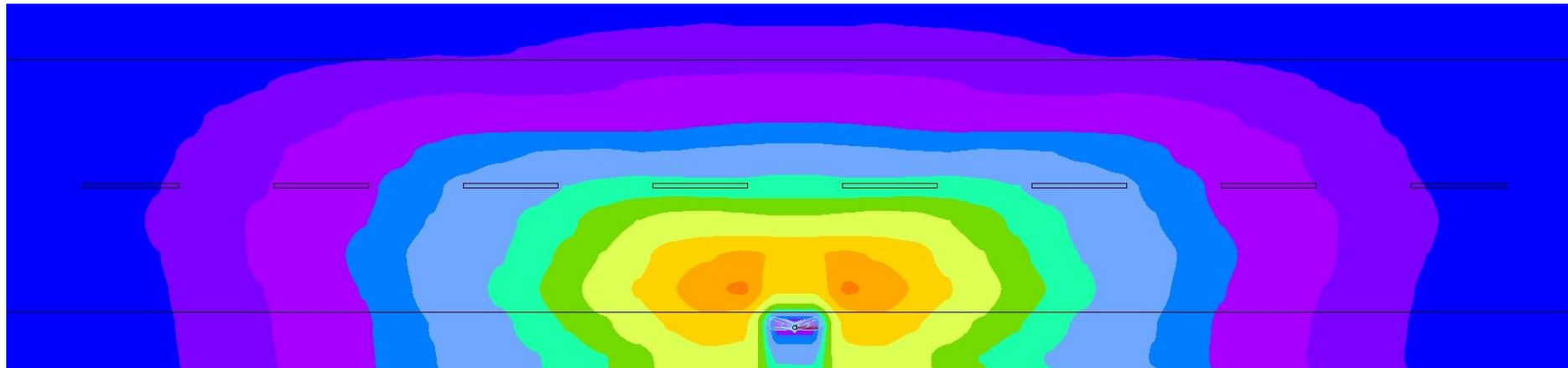
Luminaire sur mât

ASY34



Répartition de la lumière :
Asymétrique, optimisée pour l'éclairage

Caractéristique :
Pour éclairage des routes principales



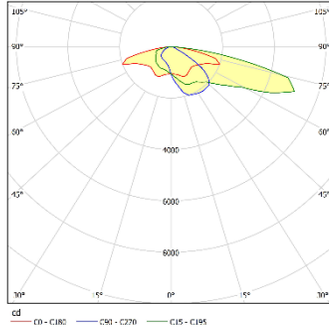
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

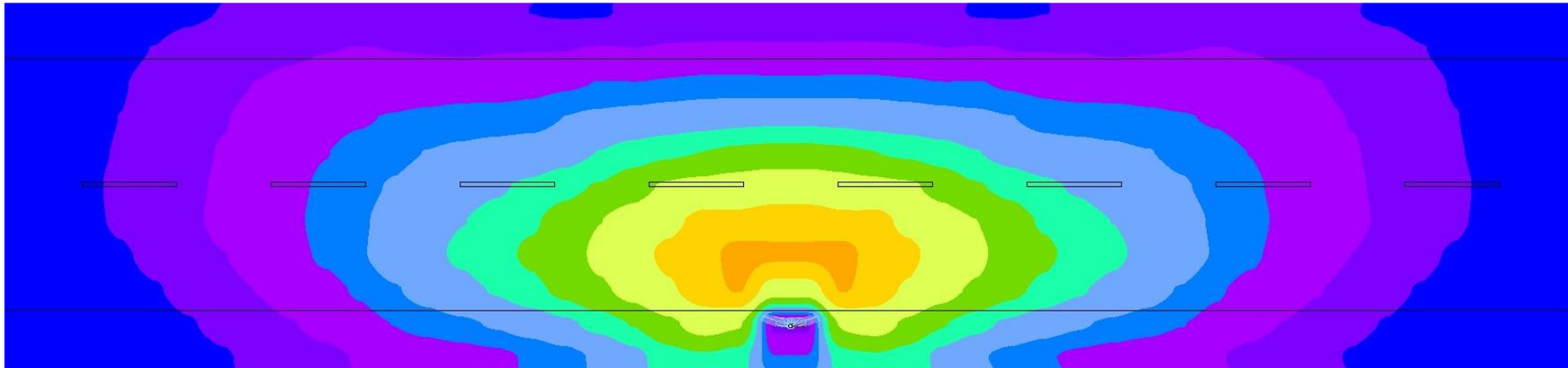
Luminaire sur mât

ASY35



Répartition de la lumière :
Asymétrique, faisceau extra large

Caractéristique :
Pour l'éclairage des routes principales et des rues résidentielles



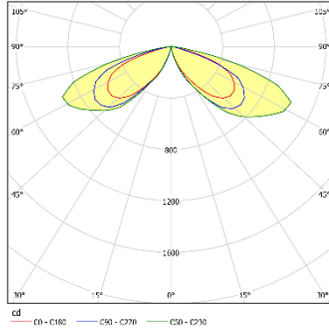
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

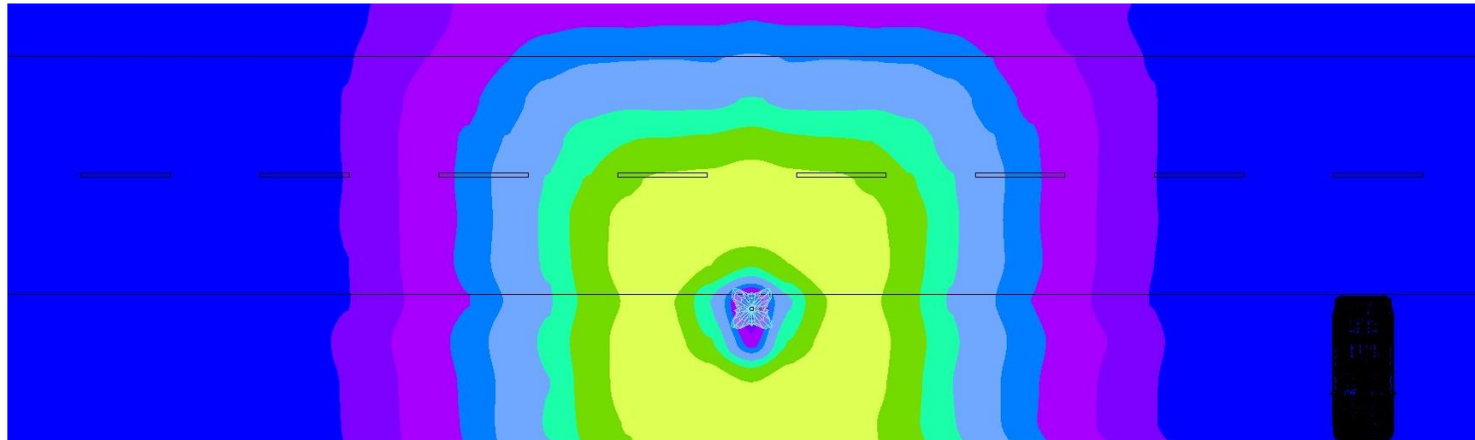
Luminaire sur mât

CIRo6



Répartition de la lumière :
Symétrique en rotation, extra large carré

Caractéristique :
Pour l'éclairage des chemins



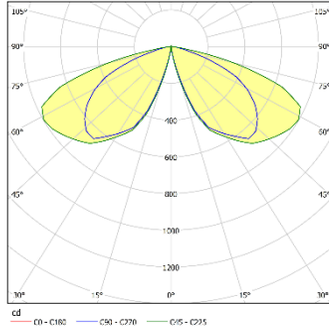
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

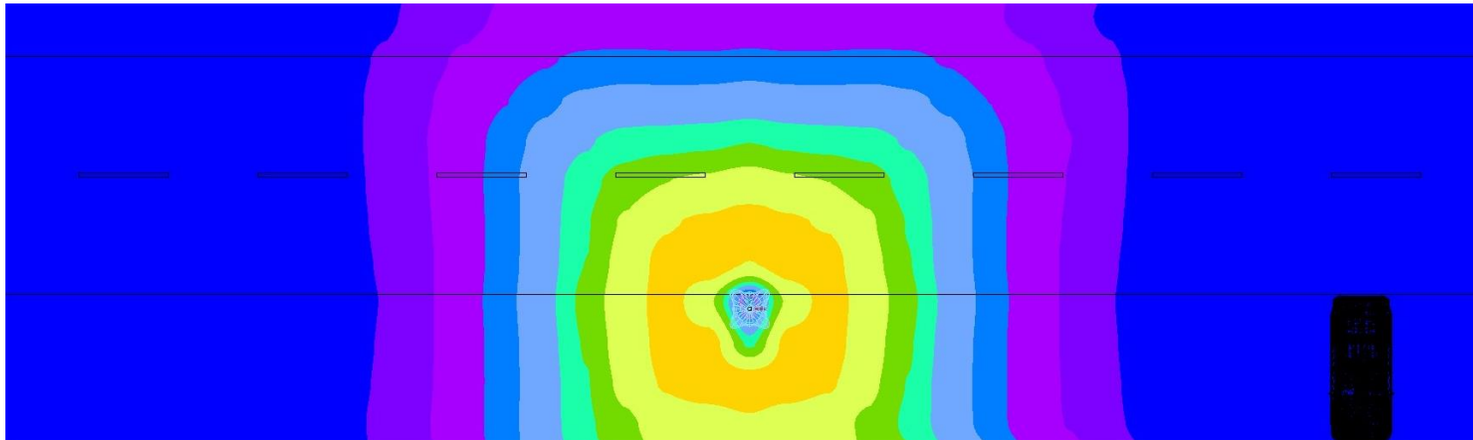
Luminaire sur mât

M4



Répartition de la lumière :
Symétrie de révolution, carré

Caractéristique :
Pour l'éclairage des chemins



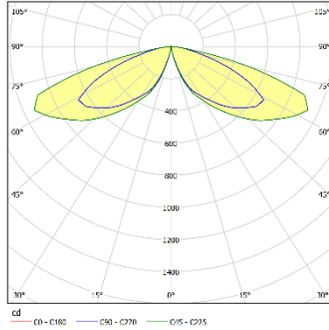
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

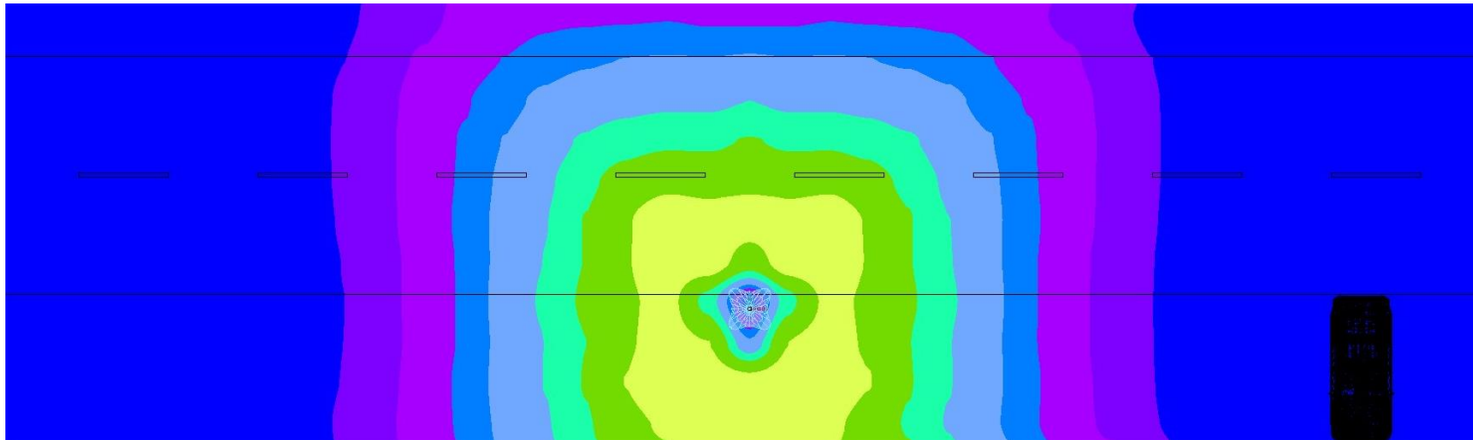
Luminaire sur mât

M5



Répartition de la lumière :
Symétrique en rotation, large carré

Caractéristique :
Pour l'éclairage des chemins



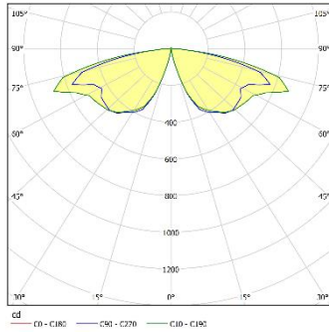
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

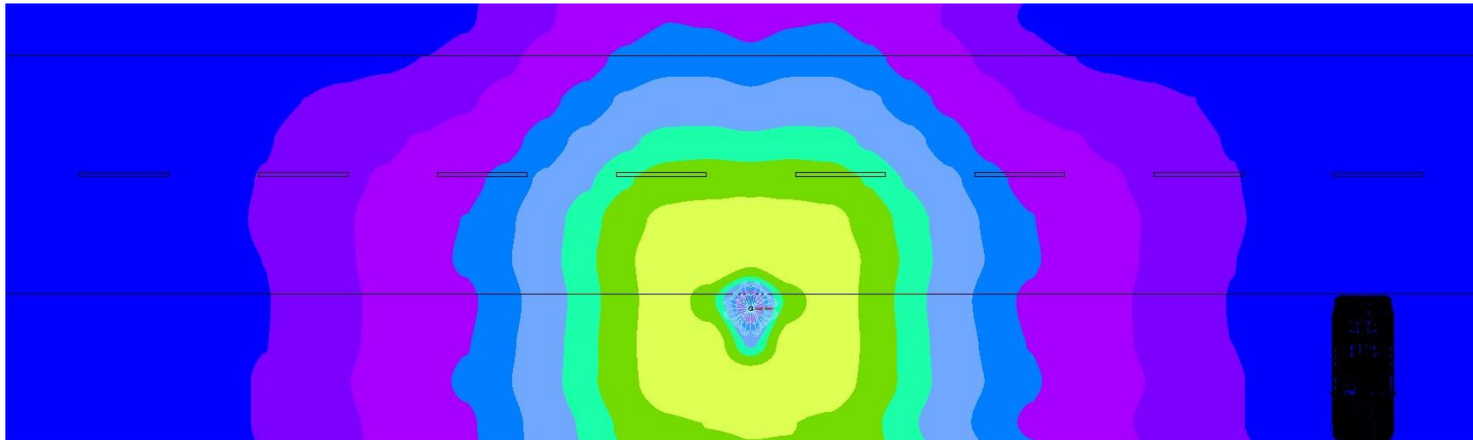
Luminaire sur mât

M6



Répartition de la lumière :
Symétrique en rotation, extra large carré

Caractéristique :
Pour l'éclairage des chemins



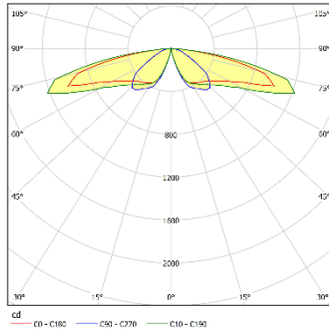
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

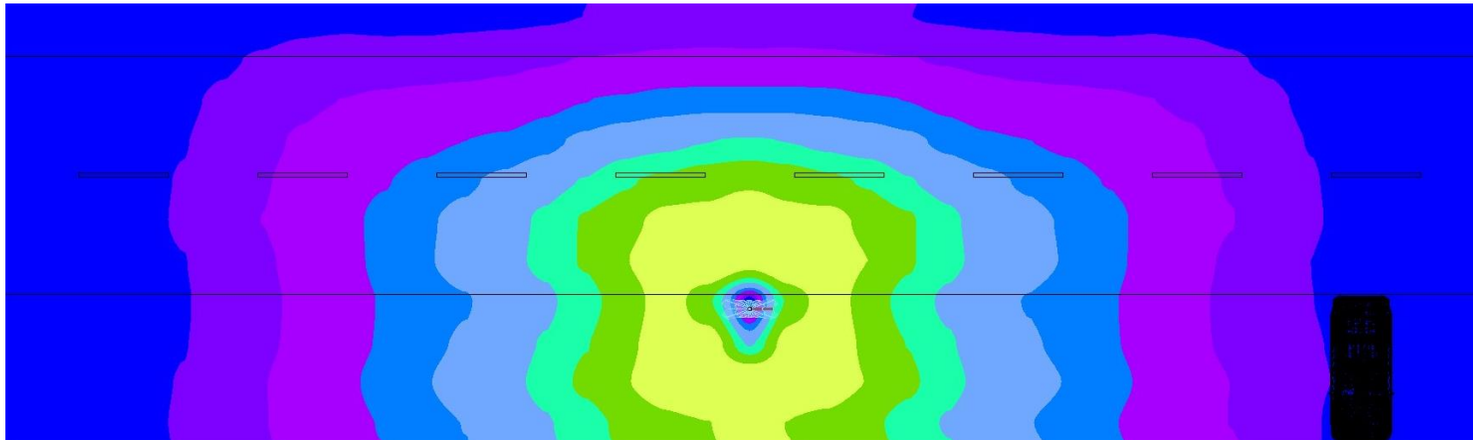
Luminaire sur mât

M7



Répartition de la lumière :
Symétrique par rapport à l'axe, extra-large

Caractéristique :
Pour l'éclairage des rues principales ou des zones piétonnes



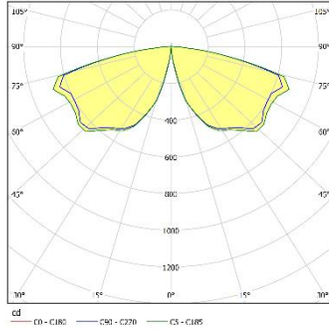
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

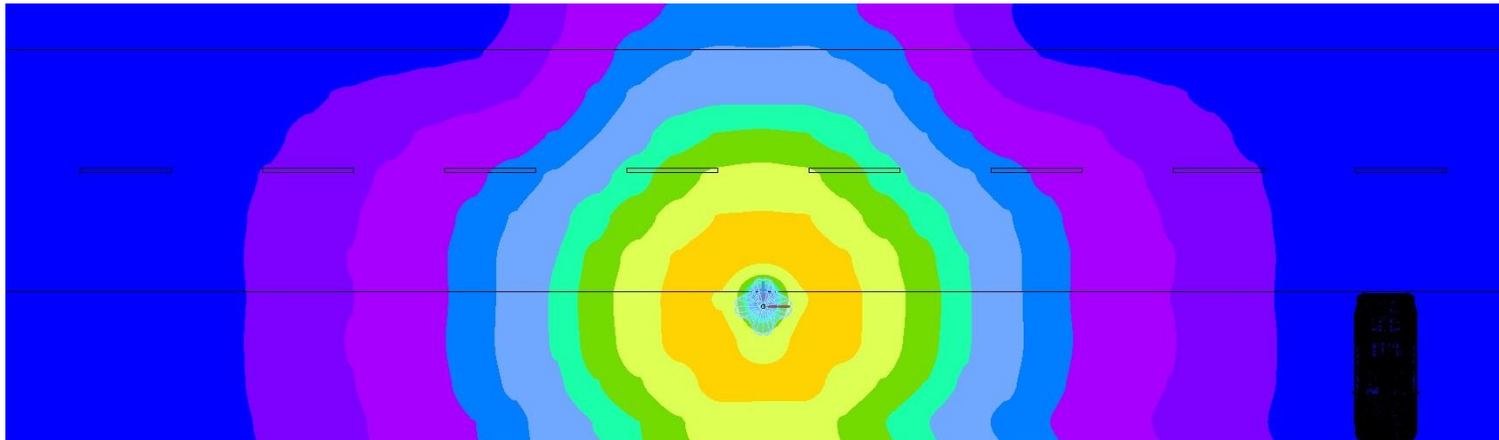
Luminaire sur mât

M8



Répartition de la lumière :
À symétrie de révolution

Caractéristique :
Pour éclairage de places



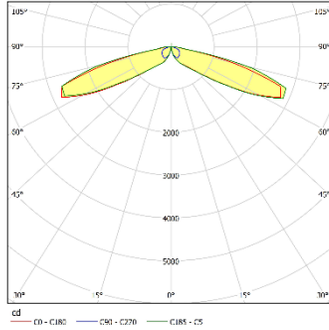
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

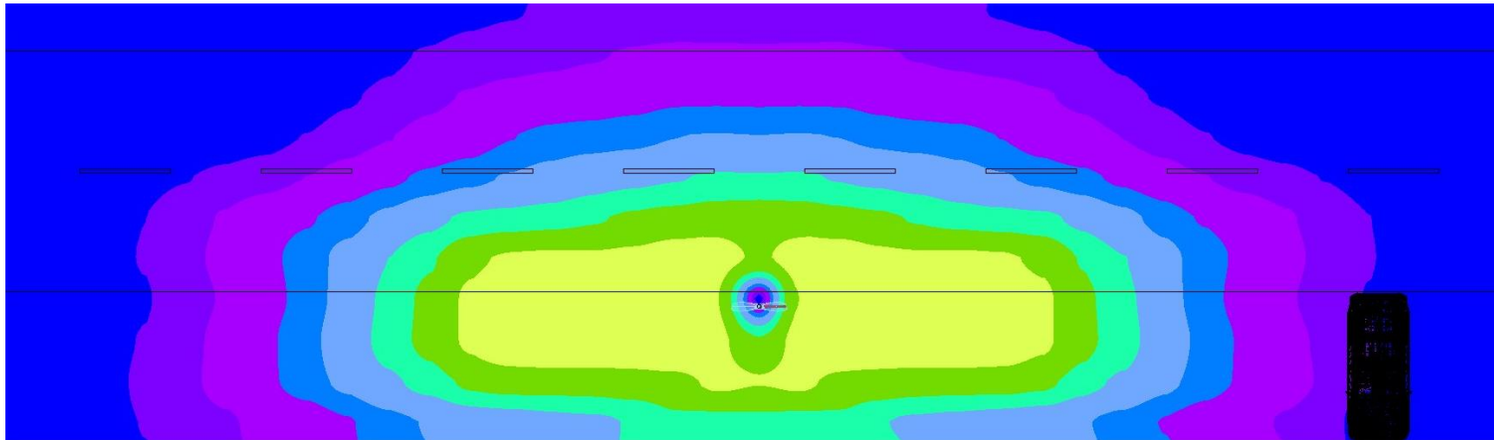
Luminaire sur mât

SYM02



Répartition de la lumière :
Asymétrique extensive dans l'axe

Caractéristique :
Pour l'éclairage des chemins



Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



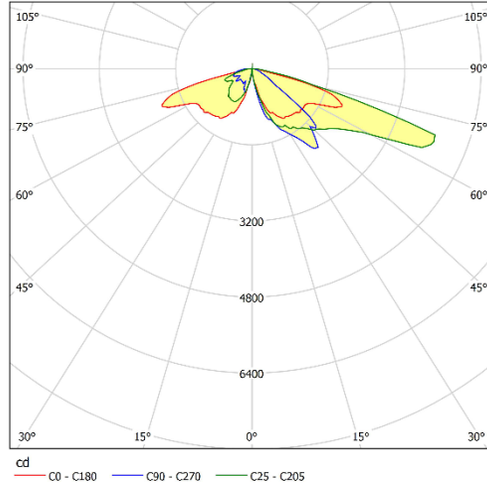
COLONNES LUMINEUSES

(CITY ELEMENTS AR & AA ELÉMENT)

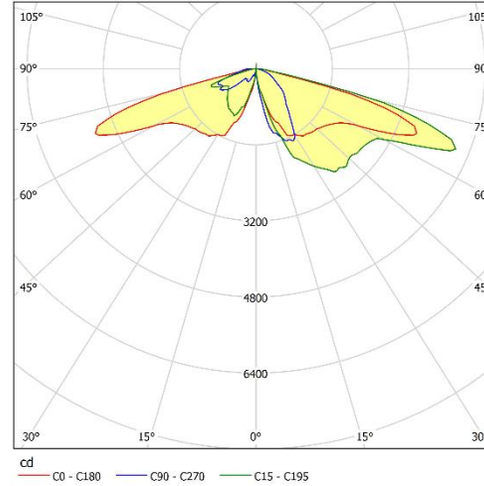
VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

Colonnes lumineuses (CITY ELEMENTS AR Elément Variante HP)

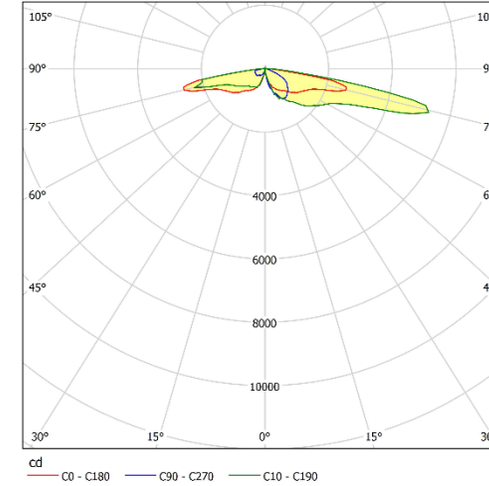
ASY23 (correspond à O3 HP)



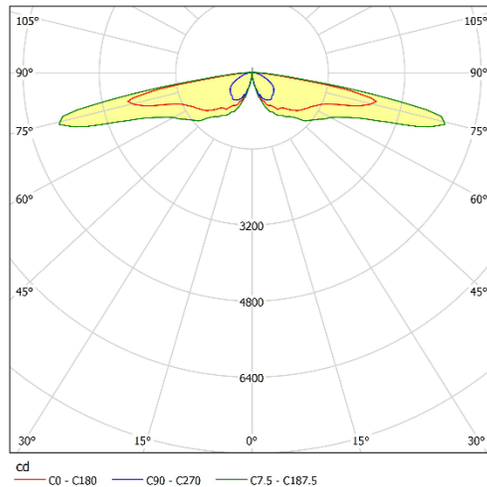
ASY36 (correspond à O1 HP)



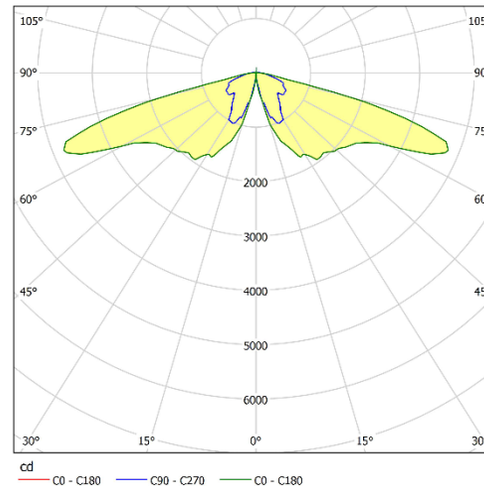
ASY38 (correspond à O7 HP)



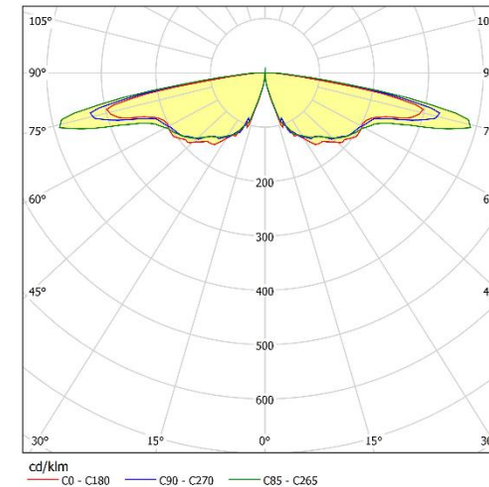
M11 (correspond à O9 HP)



M12 (correspond à O10 HP)



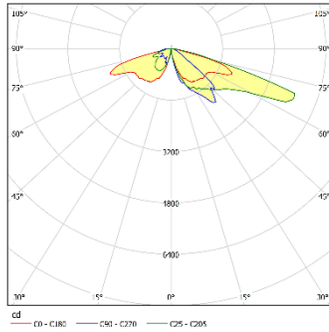
M13 (correspond à O8 HP)



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

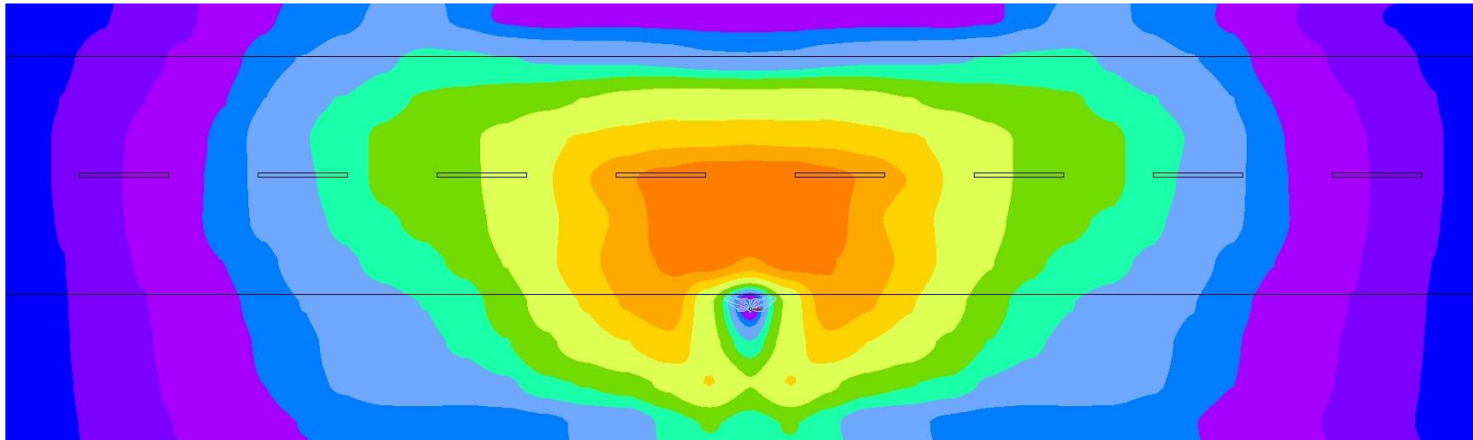
Colonnes lumineuses (CITY ELEMENTS AR Elément Variante HP)

ASY23



Répartition de la lumière :
Asymétrique, optimisée pour l'éclairage

Caractéristique :
Pour l'éclairage des routes principales



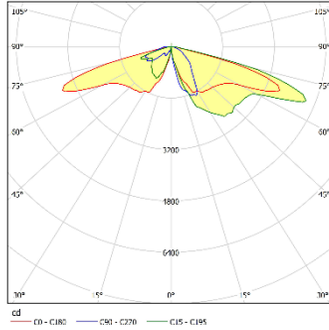
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

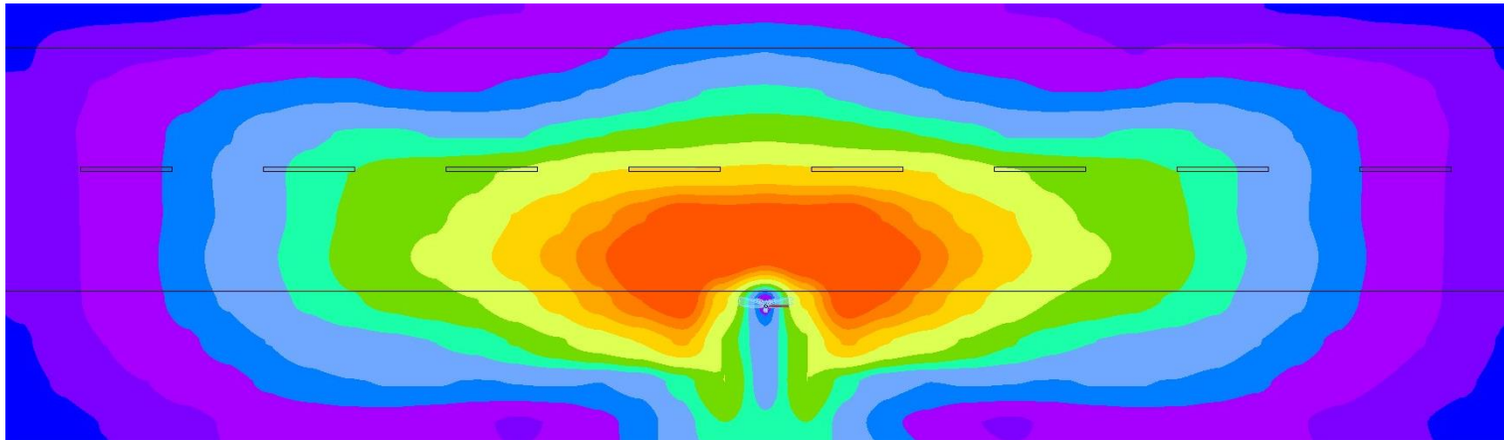
Colonnes lumineuses (CITY ELEMENTS AR Elément Variante HP)

ASY36



Répartition de la lumière :
Asymétrique, optimisée pour la luminance

Caractéristique :
Pour l'éclairage des routes principales



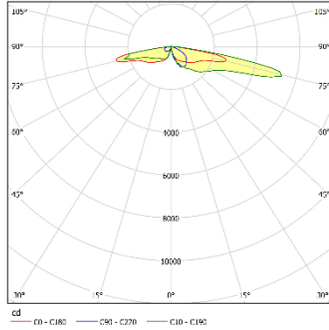
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

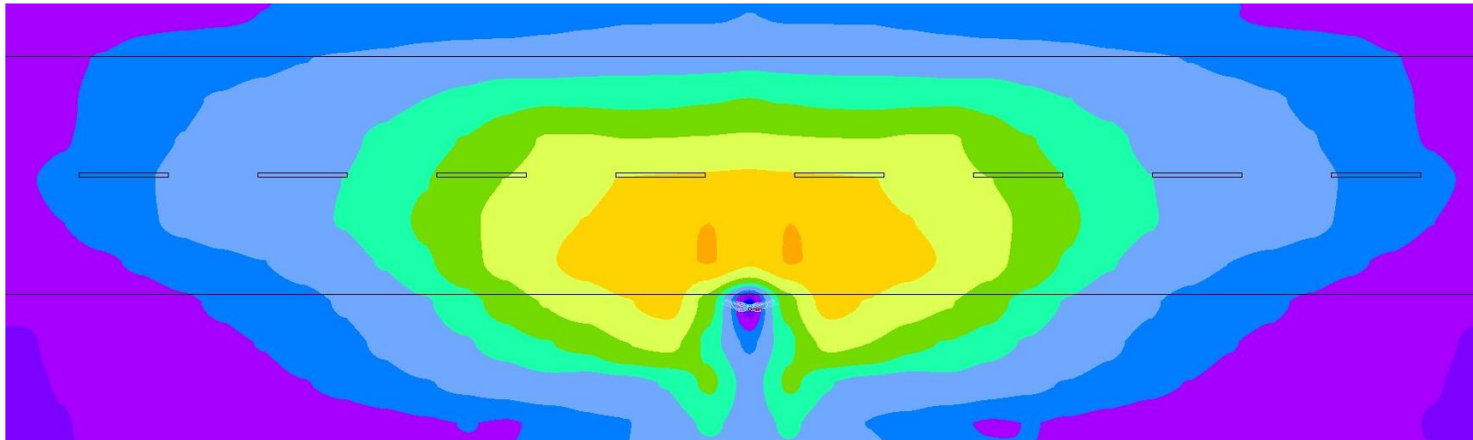
Colonnes lumineuses (CITY ELEMENTS AR Elément Variante HP)

ASY38



Répartition de la lumière :
Asymétrique extensive

Caractéristique :
Pour l'éclairage de rues principales et rues riveraines



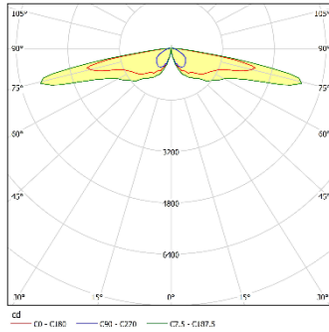
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

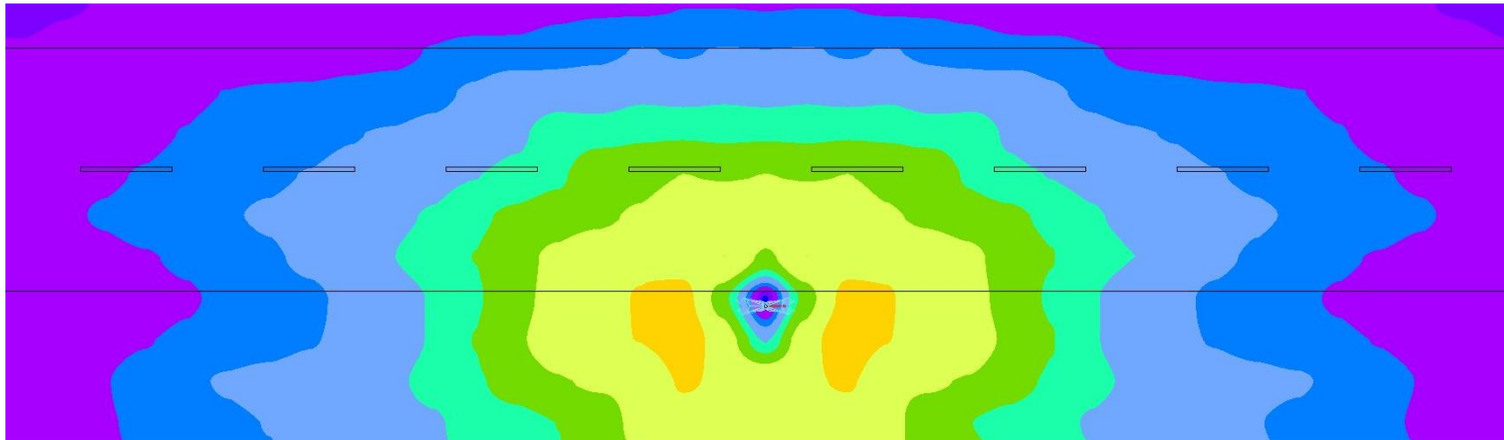
Colonnes lumineuses (CITY ELEMENTS AR Elément Variante HP)

M11



Répartition de la lumière :
Achssymmetrisch

Caractéristique :
Pour l'éclairage des rues principales ou des zones piétonnes



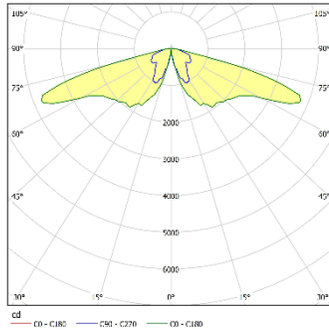
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

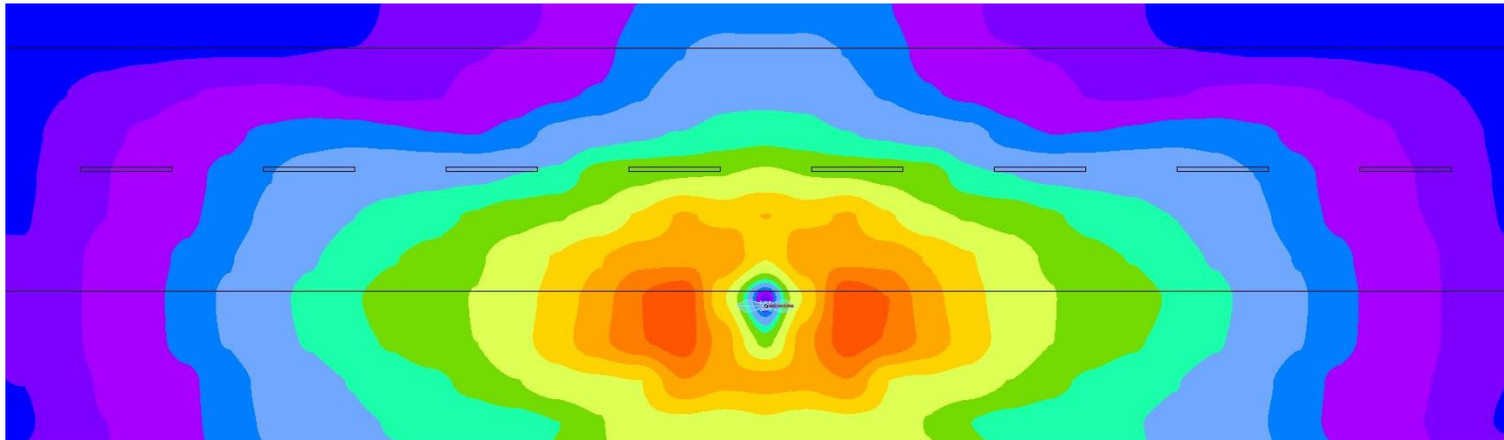
Colonnes lumineuses (CITY ELEMENTS AR Elément Variante HP)

M12



Répartition de la lumière :
Symétrique extensive dans l'axe

Caractéristique :
Pour éclairage des routes principales



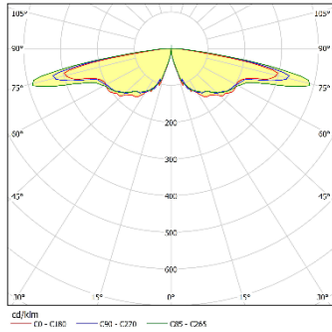
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

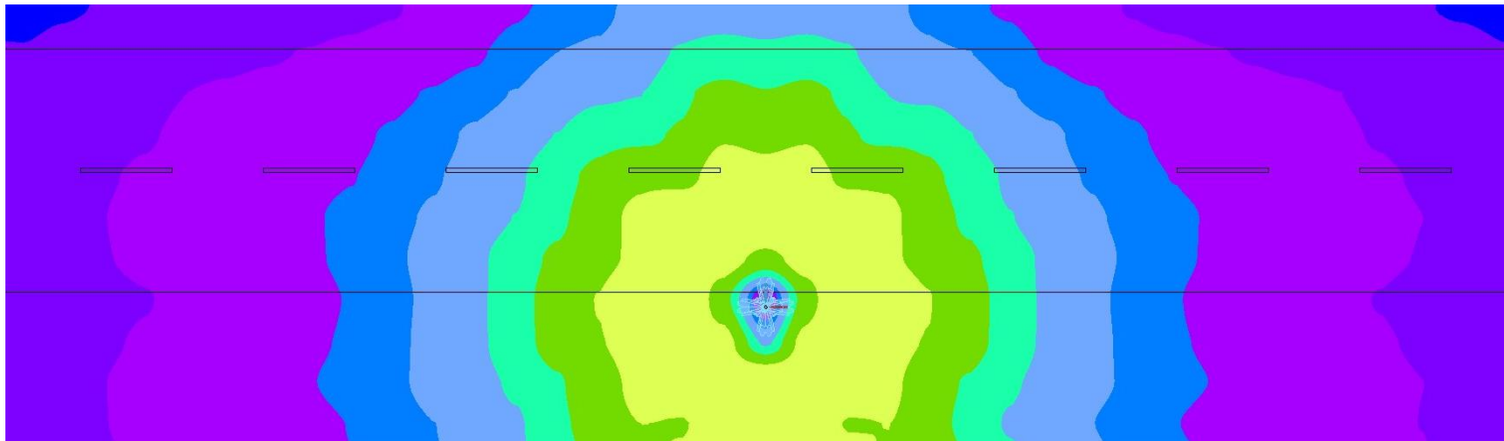
Colonnes lumineuses (CITY ELEMENTS AR Elément Variante HP)

M13



Répartition de la lumière :
À symétrie de révolution

Caractéristique :
Pour éclairage de places



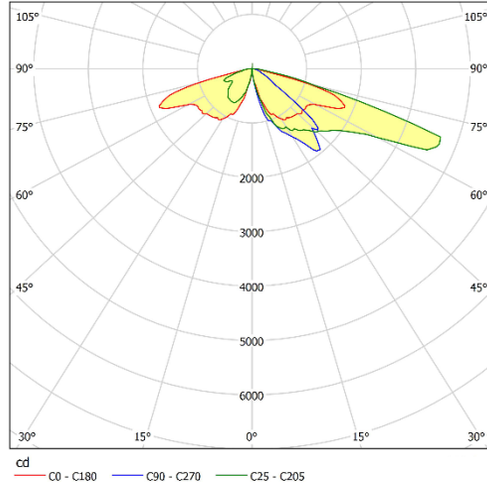
Hauteur du point lumineux: 4,5m
 Distance à la chaussée: 0,5m
 Largeur de la chaussée: 4,5m
 Largeur du trottoir: 1,5m



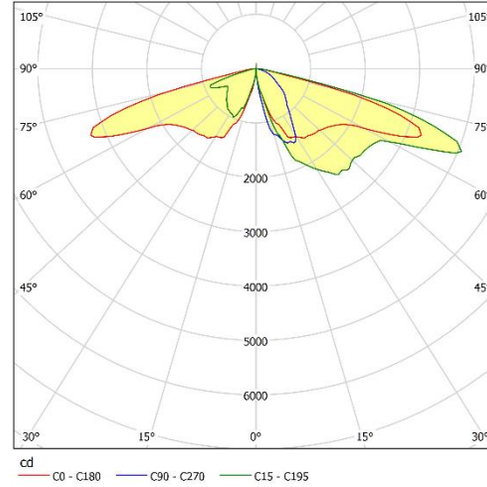
VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

Colonnes lumineuses (CITY ELEMENTS AA Elément Variante HP)

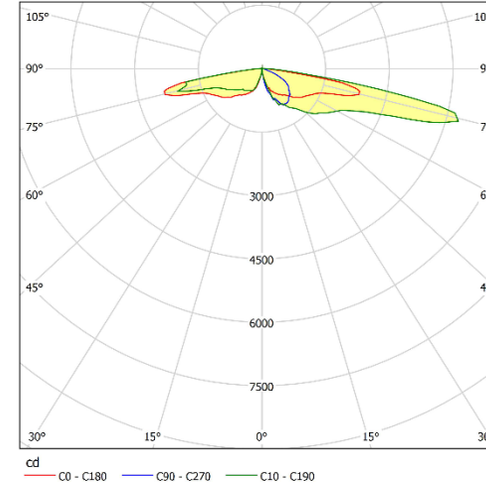
ASY23 (correspond à O3 HP)



ASY36 (correspond à O1 HP)



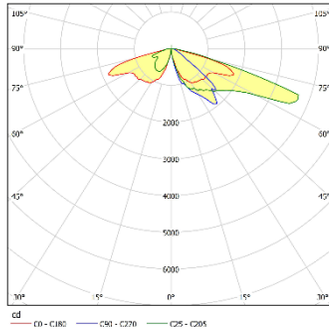
ASY38 (correspond à O7 HP)



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

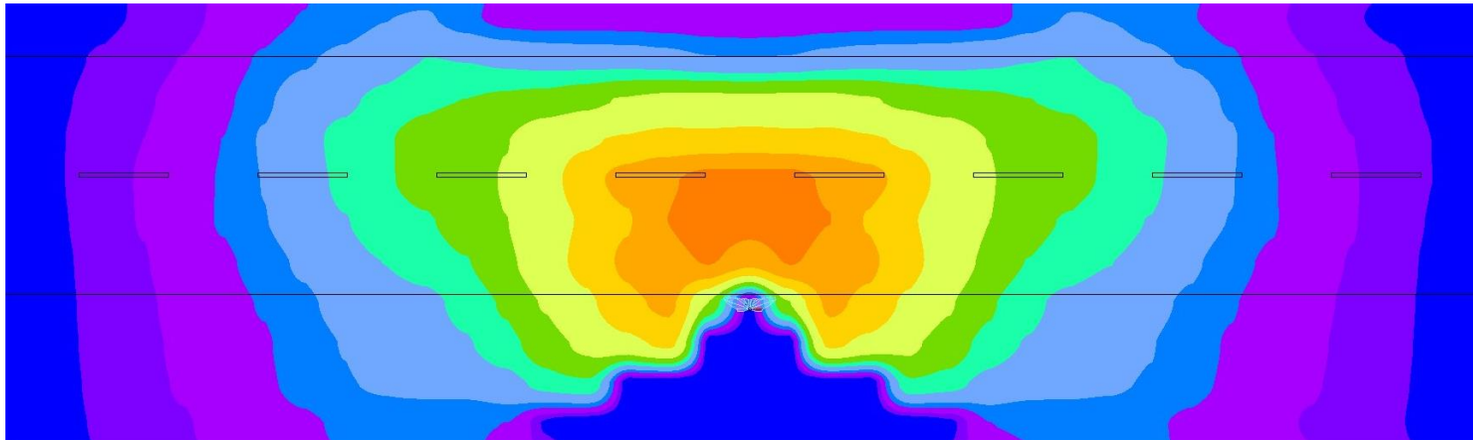
Colonnes lumineuses (CITY ELEMENTS AA Elément Variante HP)

ASY23



Répartition de la lumière :
Asymétrique, optimisée pour l'éclairage

Caractéristique :
Pour l'éclairage des routes principales



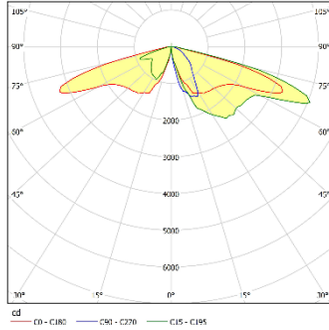
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

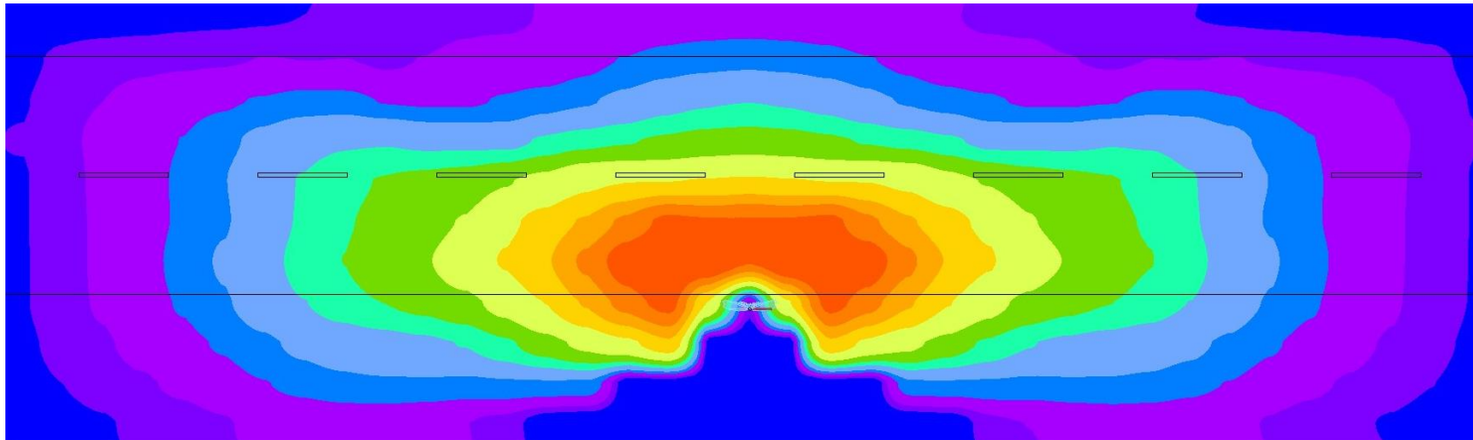
Colonnes lumineuses (CITY ELEMENTS AA Elément Variante HP)

ASY36



Répartition de la lumière :
Asymétrique, optimisée pour la luminance

Caractéristique :
Pour l'éclairage des routes principales



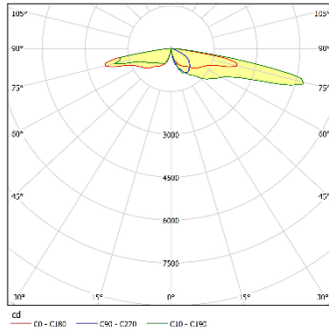
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

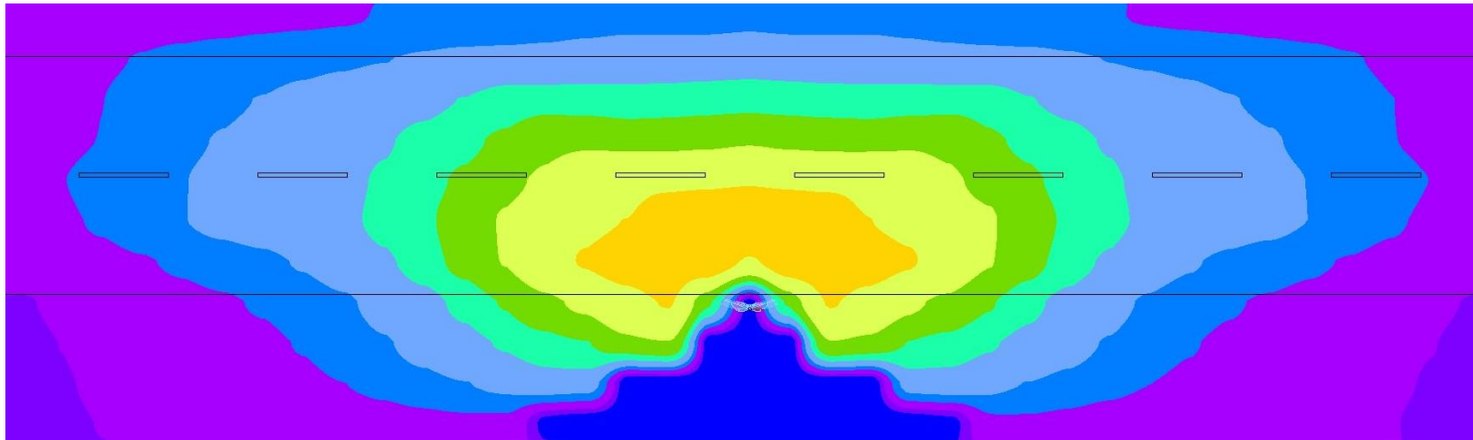
Colonnes lumineuses (CITY ELEMENTS AA Elément Variante HP)

ASY38



Répartition de la lumière :
Asymétrique extensive

Caractéristique :
Pour l'éclairage de rues principales et rues riveraines



Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m

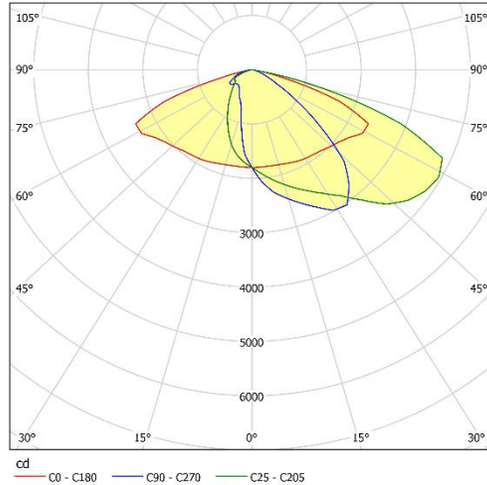


LUMINAIRE SUR CONSOLE

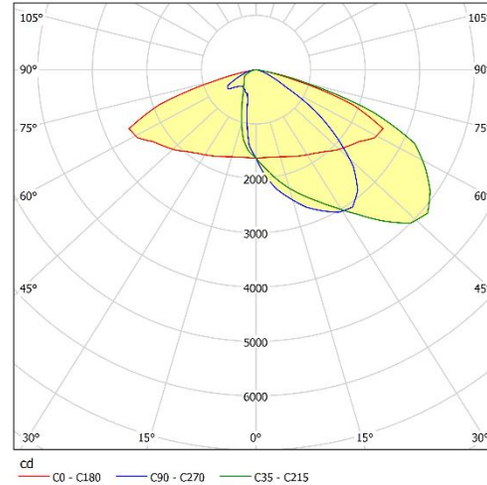
VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

Luminaire sur console

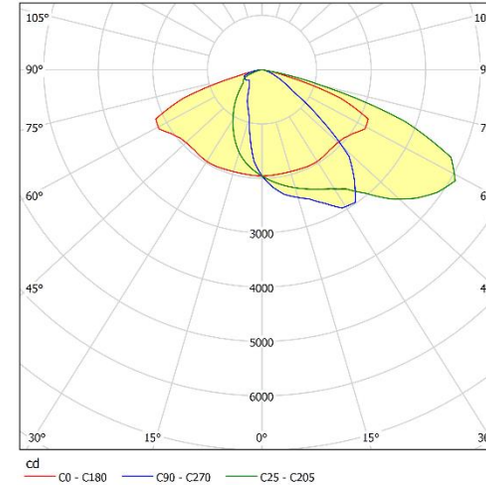
ASY10 (correspond à M3)



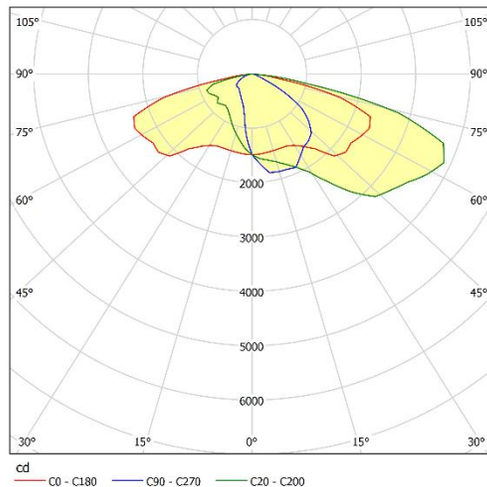
ASY11 (correspond à O2)



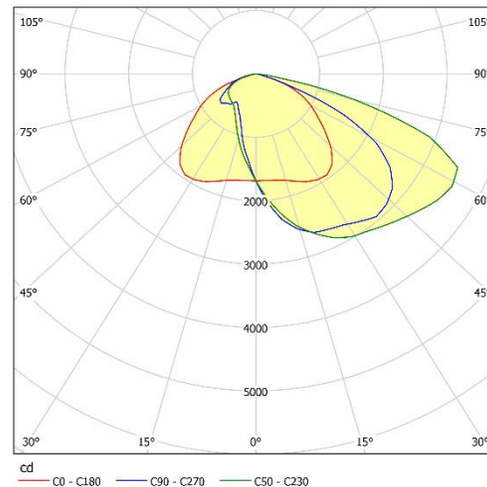
ASY12 (correspond à O3)



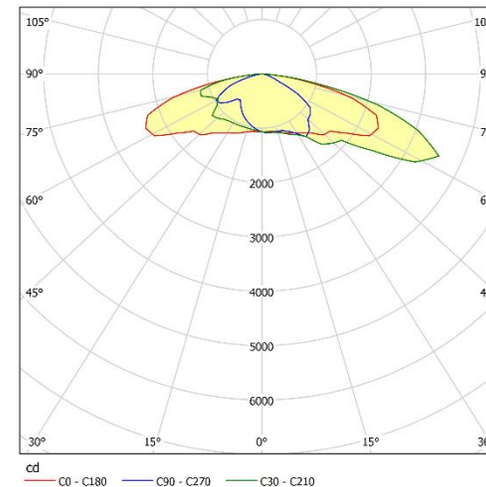
ASY13 (correspond à O7)



ASY14 (correspond à O14)



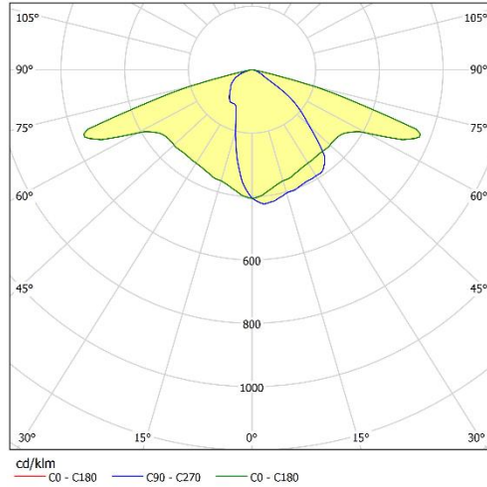
ASY17 (correspond à O22)



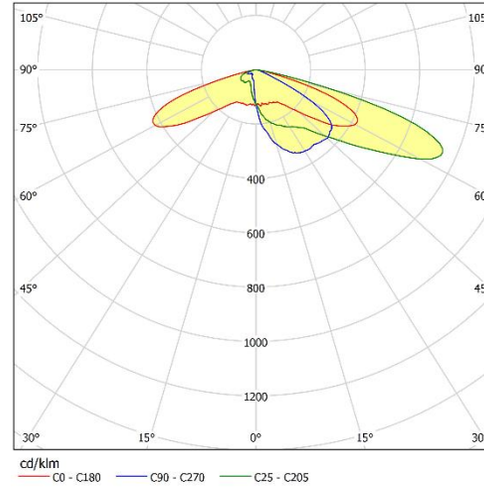
VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

Luminaire sur console

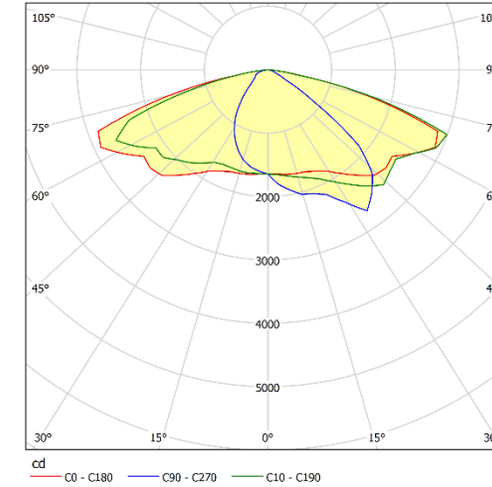
ASY26



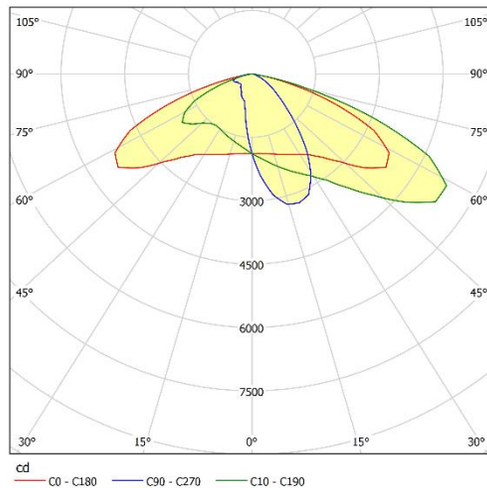
ASY27



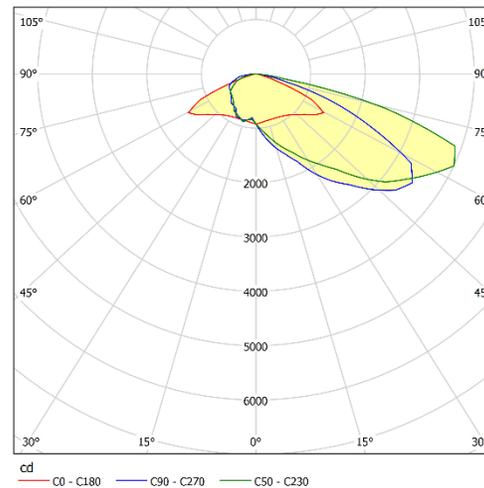
ASY28 (entspricht O28)



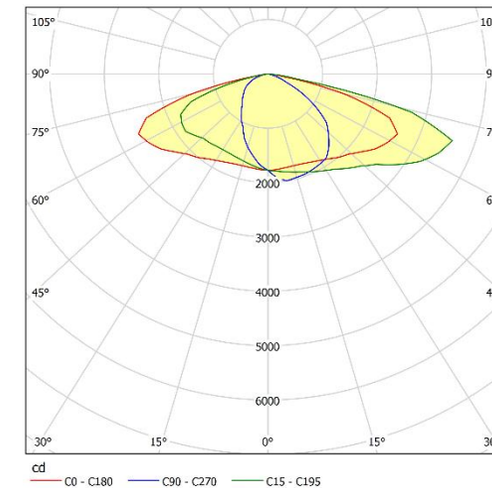
ASY30 (correspond à O1)



ASY32 (correspond à O24)



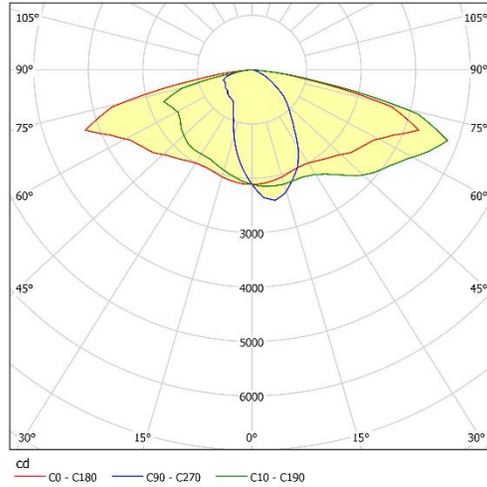
ASY33 (correspond à O25)



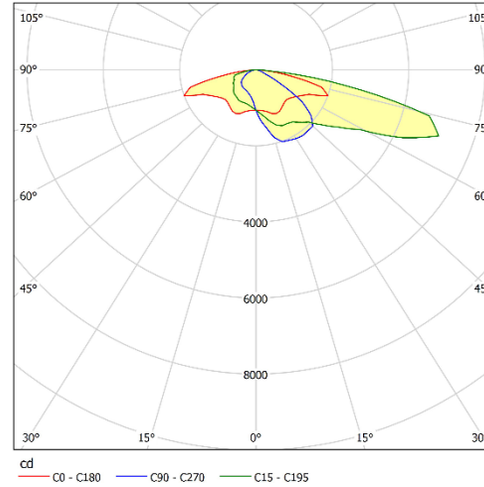
VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

Luminaire sur console

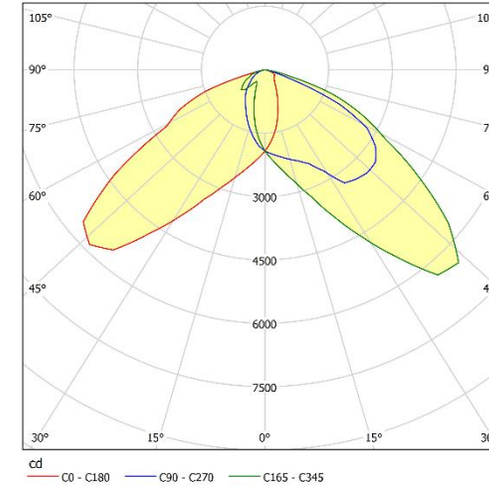
ASY34 (correspond à O26)



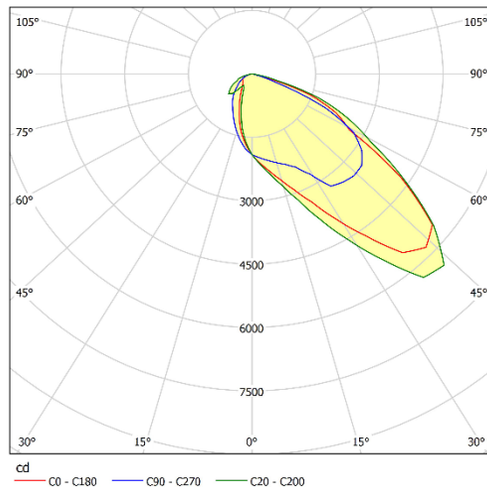
ASY35 (correspond à O27)



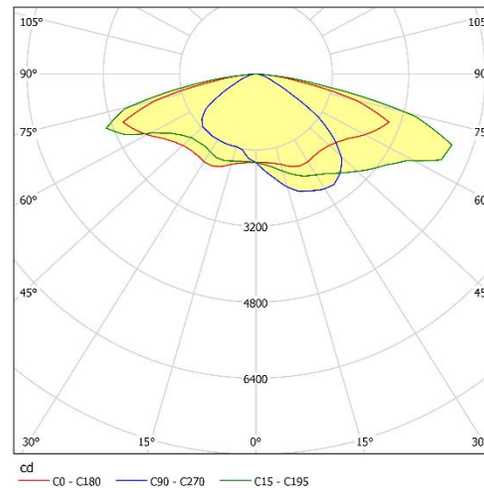
PC02L (correspond à O6L)



PC02R (correspond à O6R)



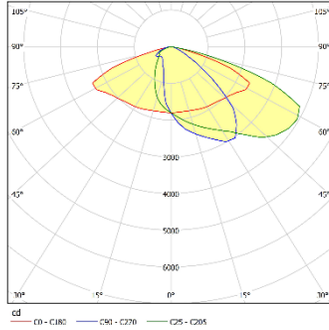
M2



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

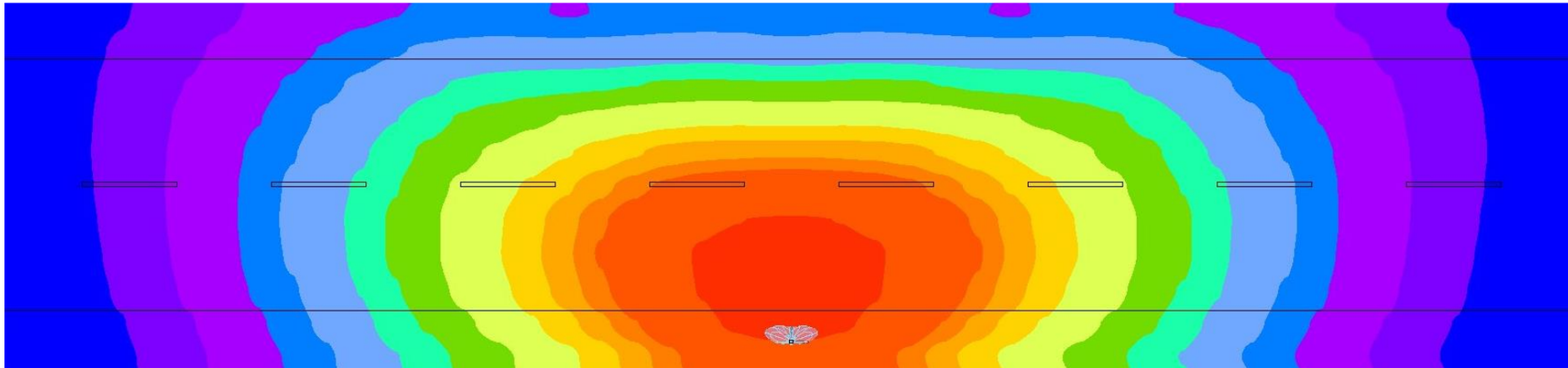
Luminaire sur console

ASY10



Répartition de la lumière :
Asymétrique

Caractéristique :
Développé pour l'éclairage conforme aux normes des rues,
chemins et des places selon la norme DIN-EN 13201



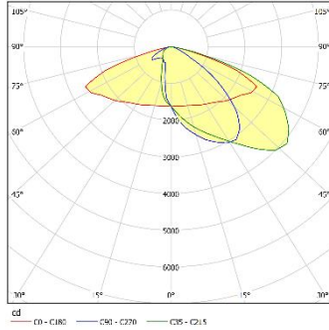
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

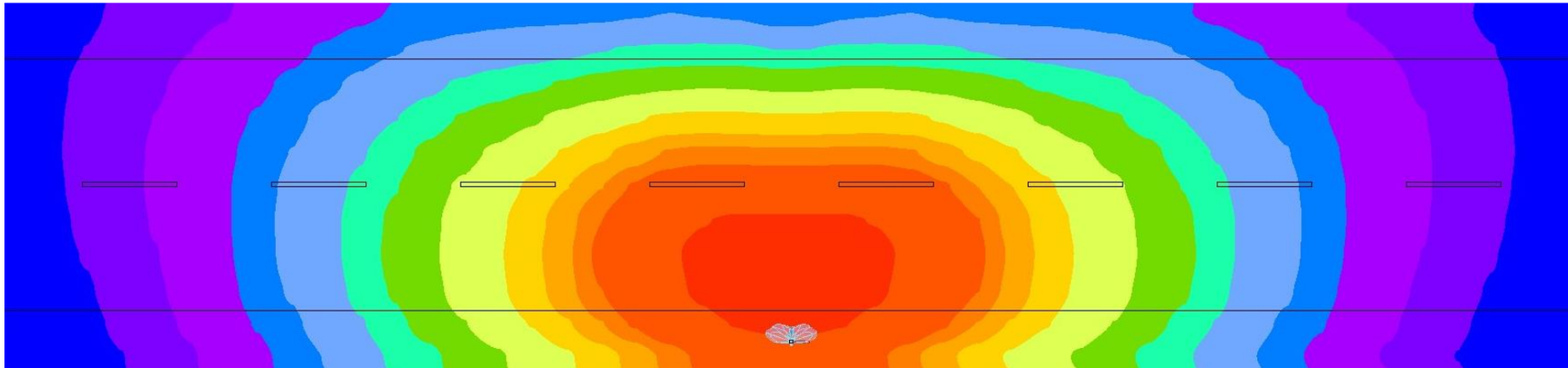
Luminaire sur console

ASY11



Répartition de la lumière :
Asymétrique, optimisée pour l'éclairage

Caractéristique :
Pour l'éclairage des routes principales



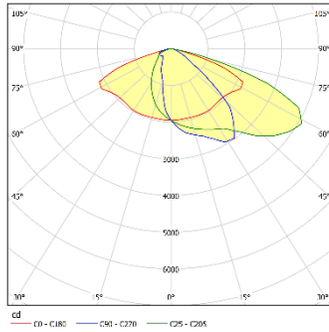
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

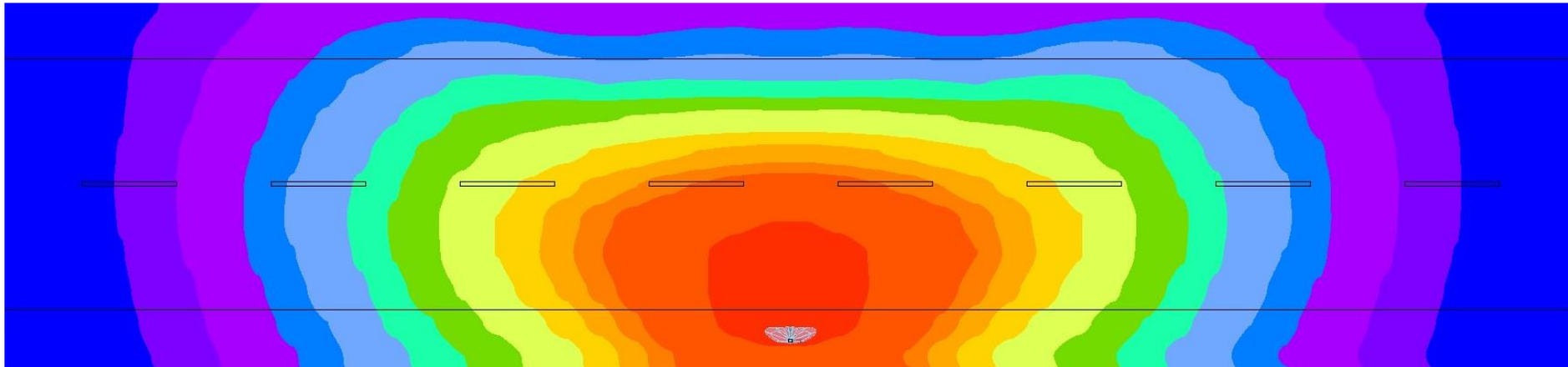
Luminaire sur console

ASY12



Répartition de la lumière :
Asymétrique, optimisée pour l'éclairage

Caractéristique :
Pour l'éclairage des routes principales



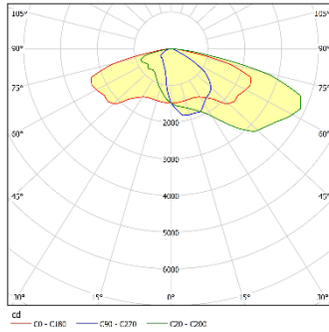
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

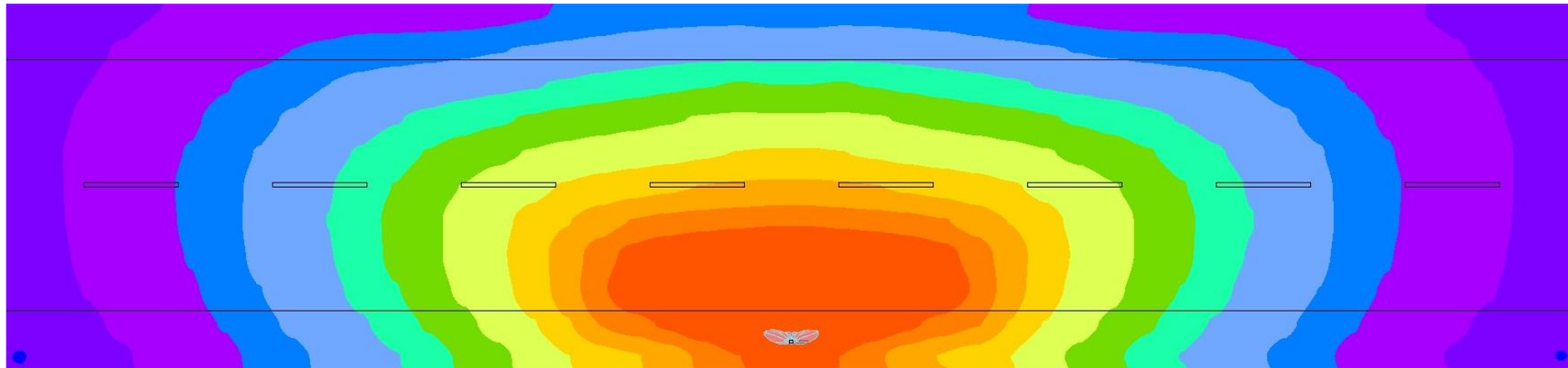
Luminaire sur console

ASY13



Répartition de la lumière :
Asymétrique extensive

Caractéristique :
Pour l'éclairage de rues principales et rues riveraines



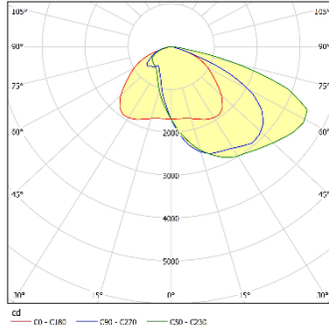
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

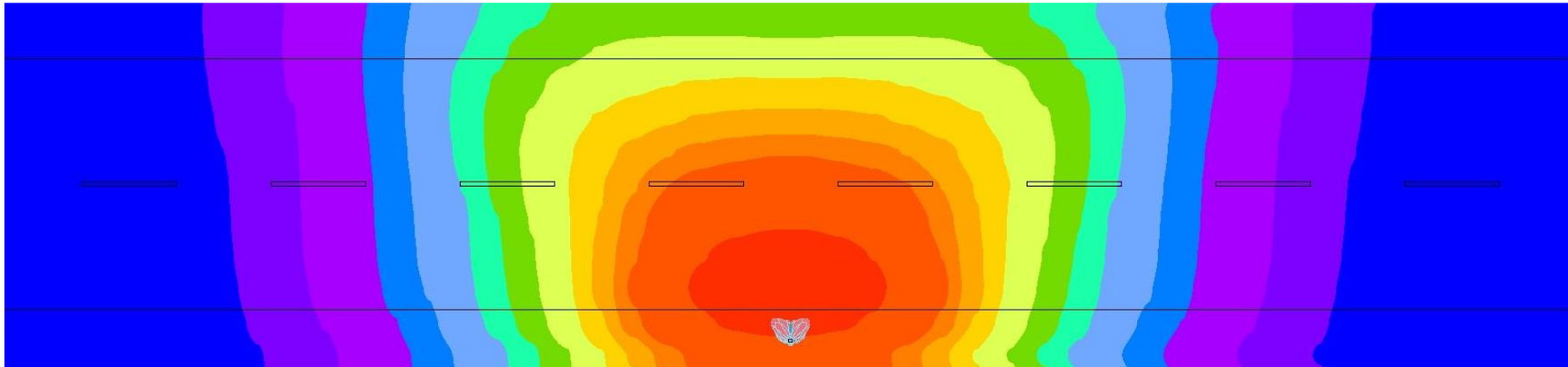
Luminaire sur console

ASY14



Répartition de la lumière :
Distribution asymétrique profonde

Caractéristique :
Pour l'éclairage des surfaces de stockage



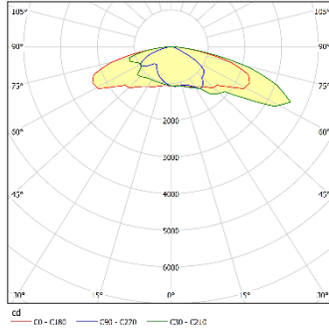
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

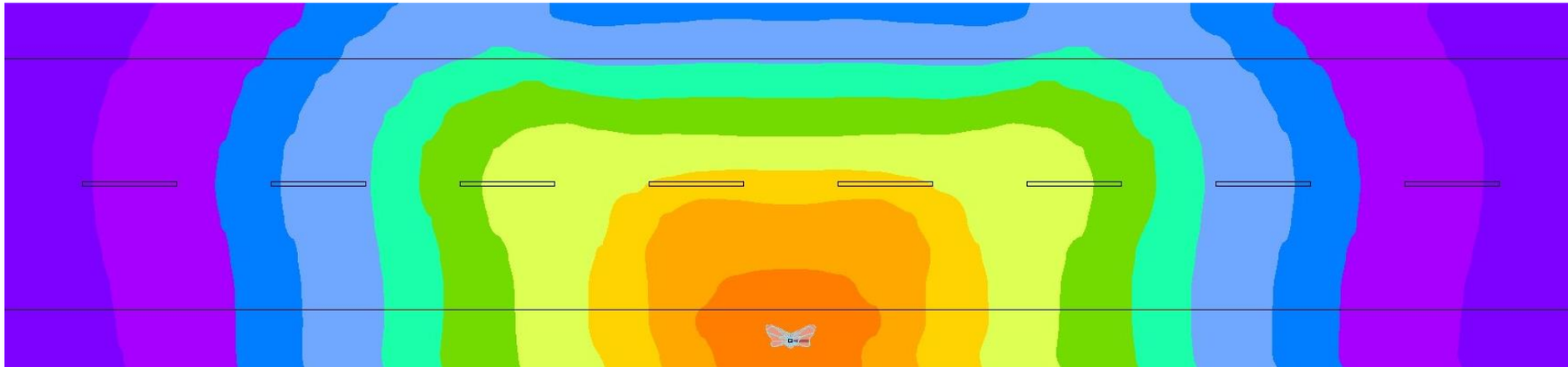
Luminaire sur console

ASY17



Répartition de la lumière :
Asymétrique, faisceau ultra large

Caractéristique :
Pour l'éclairage de sécurité sur de grandes surfaces



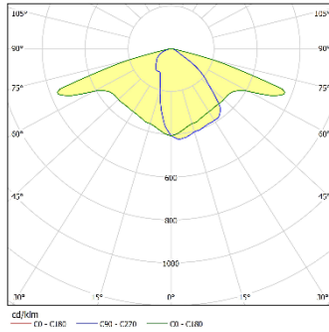
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

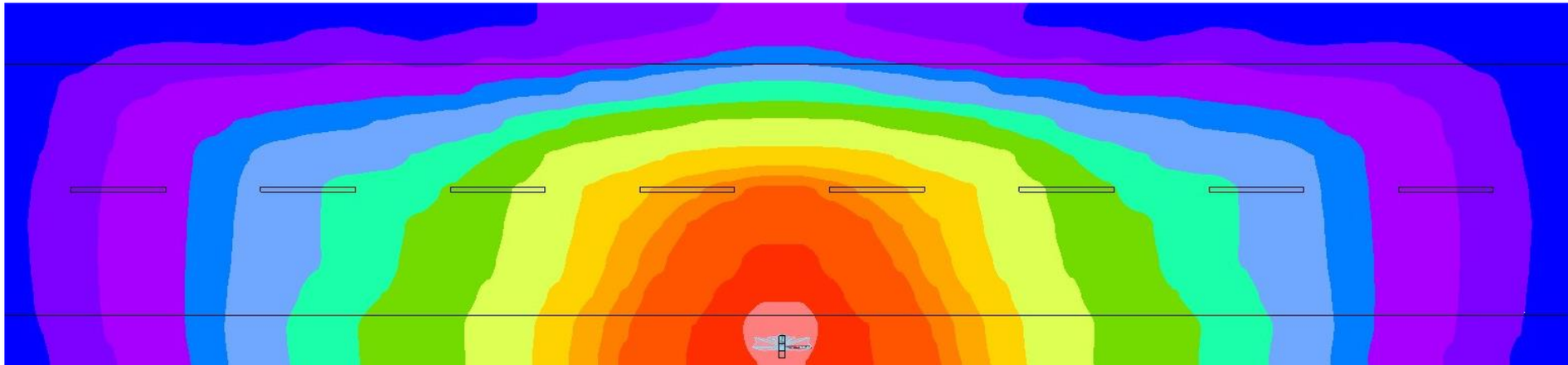
Luminaire sur console

ASY26



Répartition de la lumière :
Asymétrique, optimisée pour la luminance

Caractéristique :
Pour éclairage des routes principales



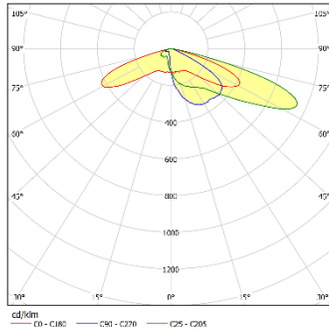
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

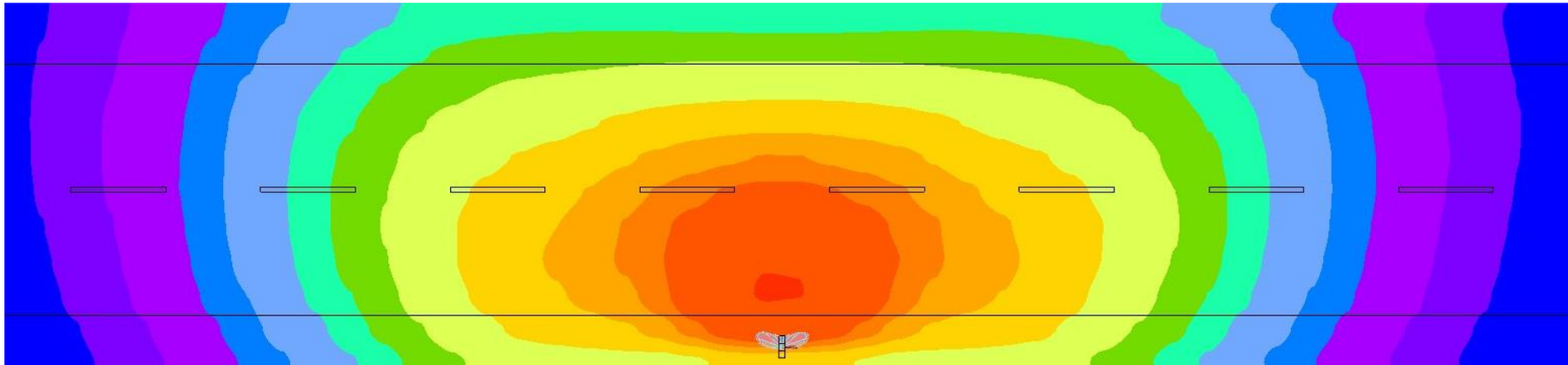
Luminaire sur console

ASY27



Répartition de la lumière :
Asymétrique, optimisée pour l'éclairage

Caractéristique :
Pour éclairage des routes principale



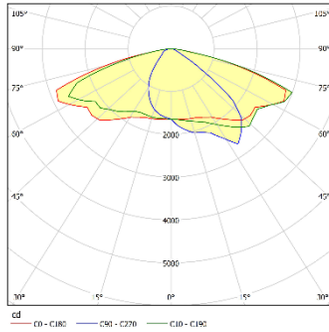
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

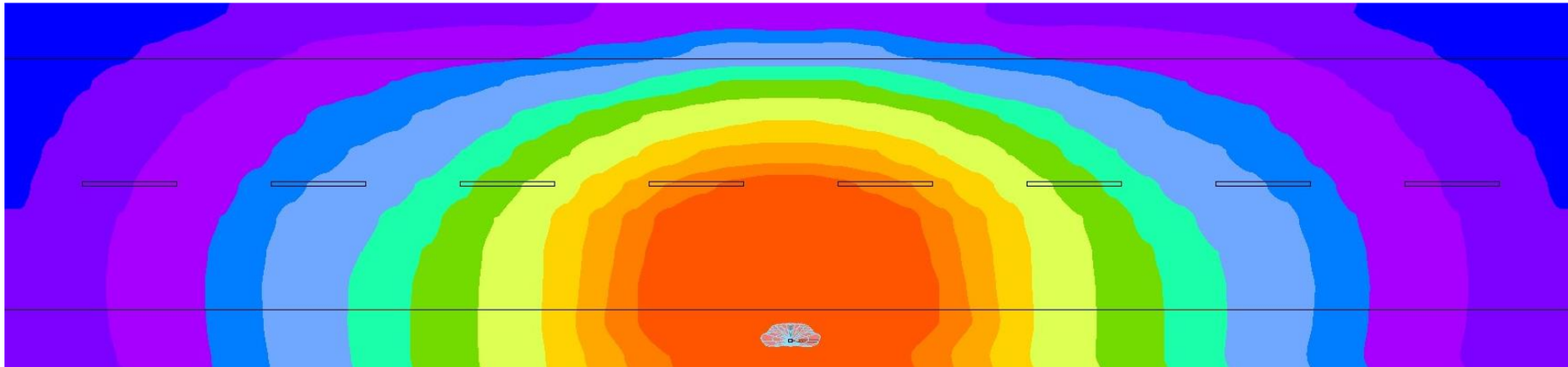
Luminaire sur console

ASY28



Répartition de la lumière :
Asymétrique, optimisée pour l'uniformité

Caractéristique :
Pour l'éclairage de rues principales et de riverains



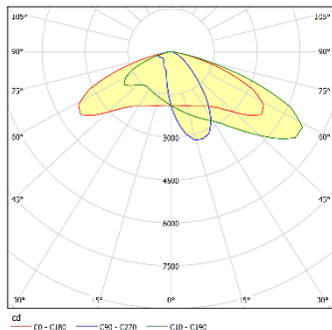
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

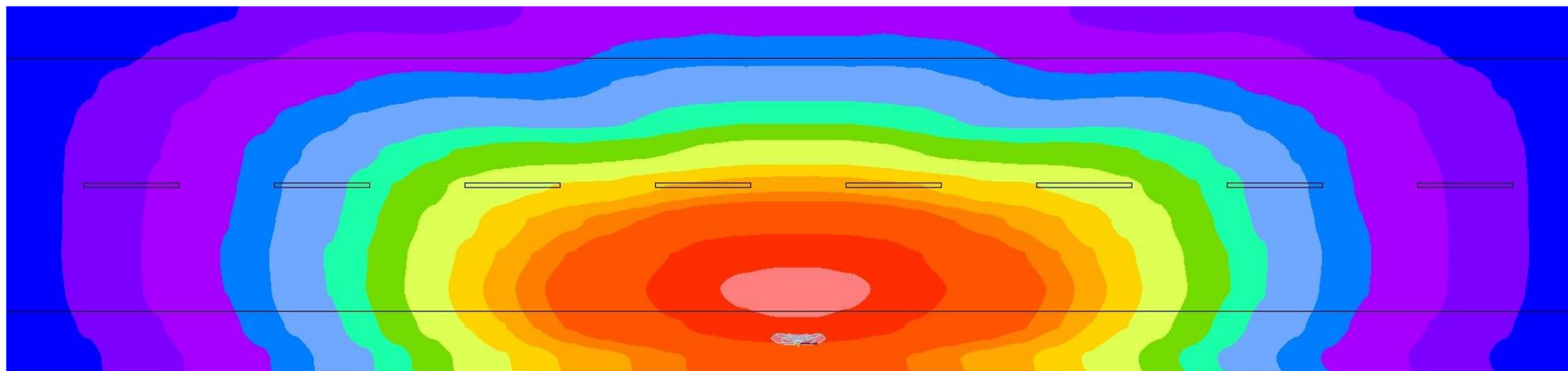
Luminaire sur console

ASY30



Répartition de la lumière :
Asymétrique, optimisée pour la luminance

Caractéristique :
Pour l'éclairage des routes principales



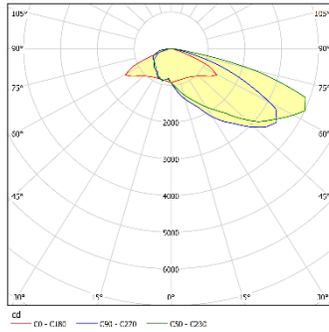
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

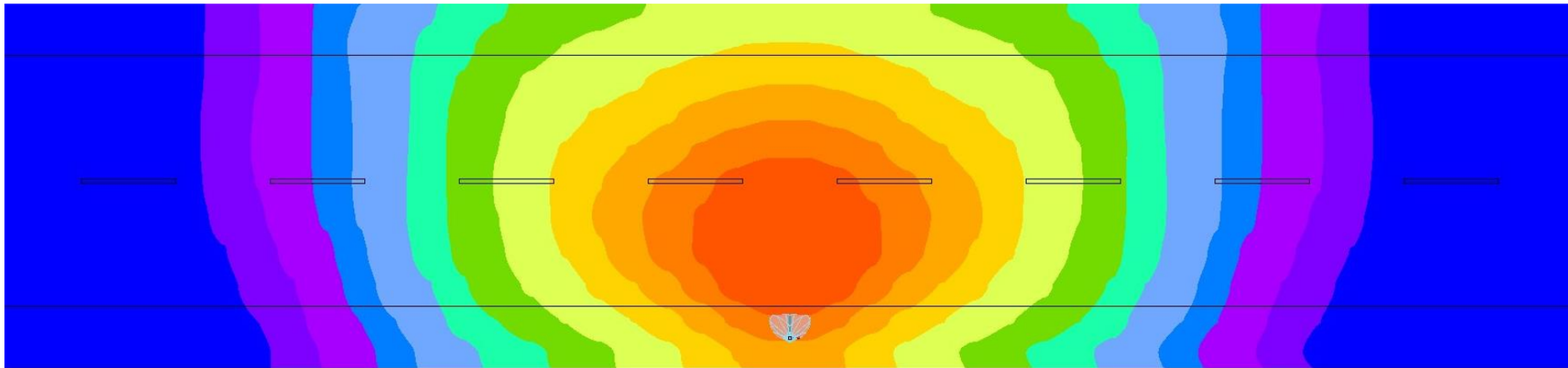
Luminaire sur console

ASY32



Répartition de la lumière :
Asymétrique faisceau extra profond

Caractéristique :
Pour l'éclairage de parkings par exempl



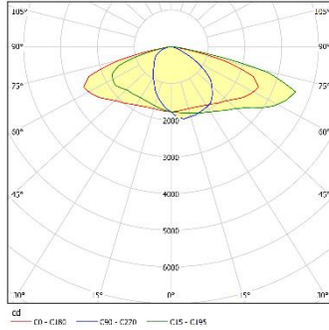
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

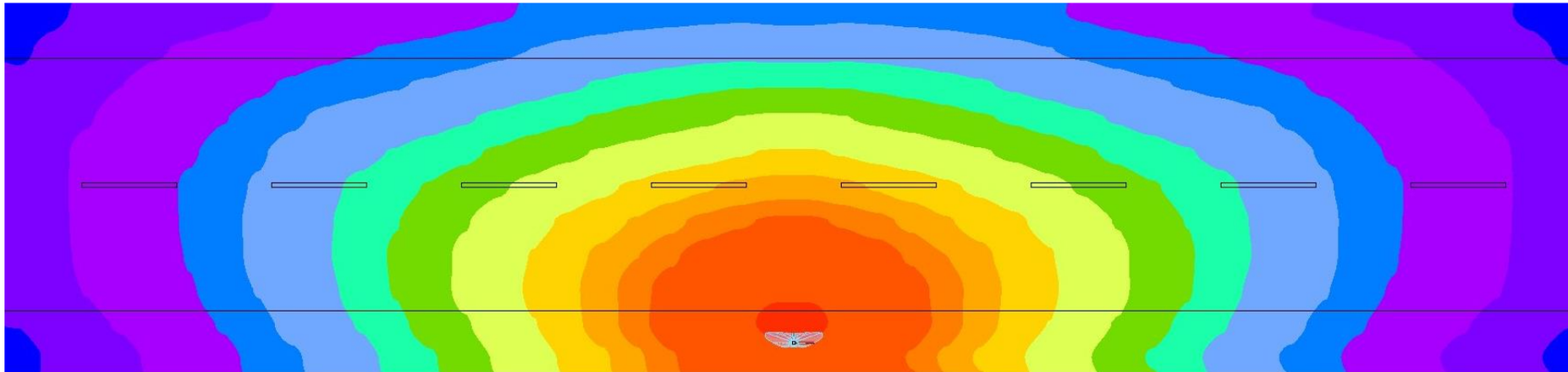
Luminaire sur console

ASY33



Répartition de la lumière :
Asymétrique, optimisée pour l'éclairage

Caractéristique :
Pour l'éclairage des routes principales et des rues résidentielles



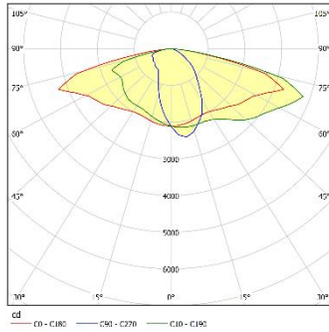
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

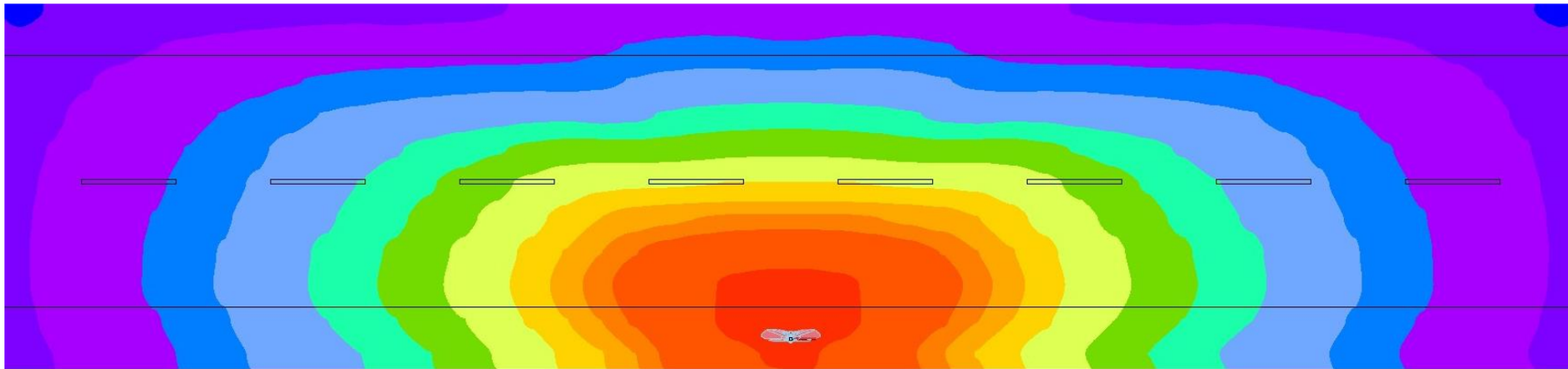
Luminaire sur console

ASY34



Répartition de la lumière :
Asymétrique, optimisée pour l'éclairage

Caractéristique :
Pour éclairage des routes principales



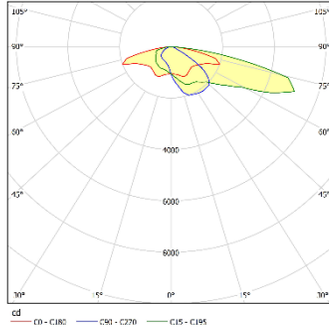
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

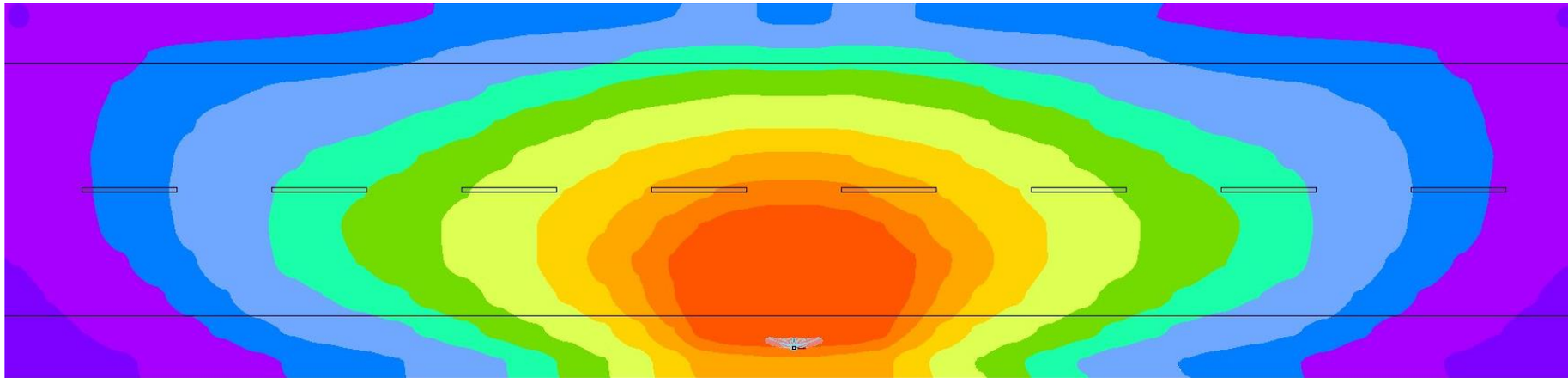
Luminaire sur console

ASY35



Répartition de la lumière :
Asymétrique, faisceau extra large

Caractéristique :
Pour l'éclairage des routes principales et des rues résidentielles



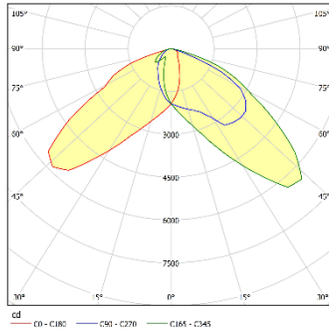
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

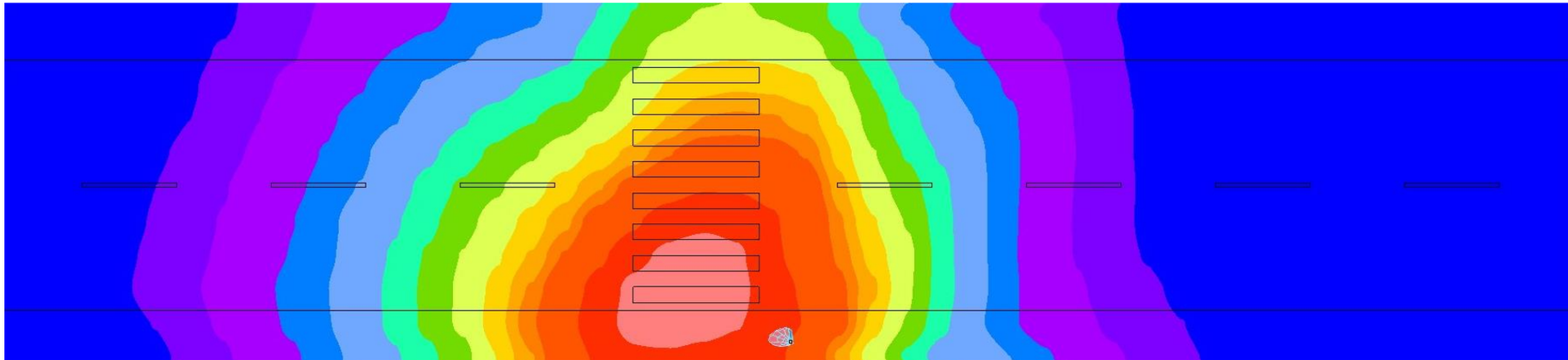
Luminaire sur console

PCo2L



Répartition de la lumière :
Asymétrique à gauche

Caractéristique :
Pour l'éclairage des passages piétons, en cas de circulation à gauche (C14896)



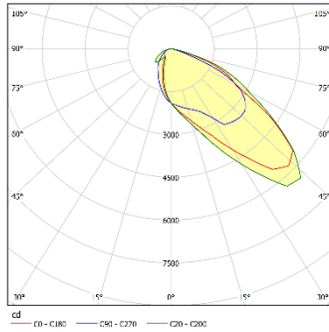
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

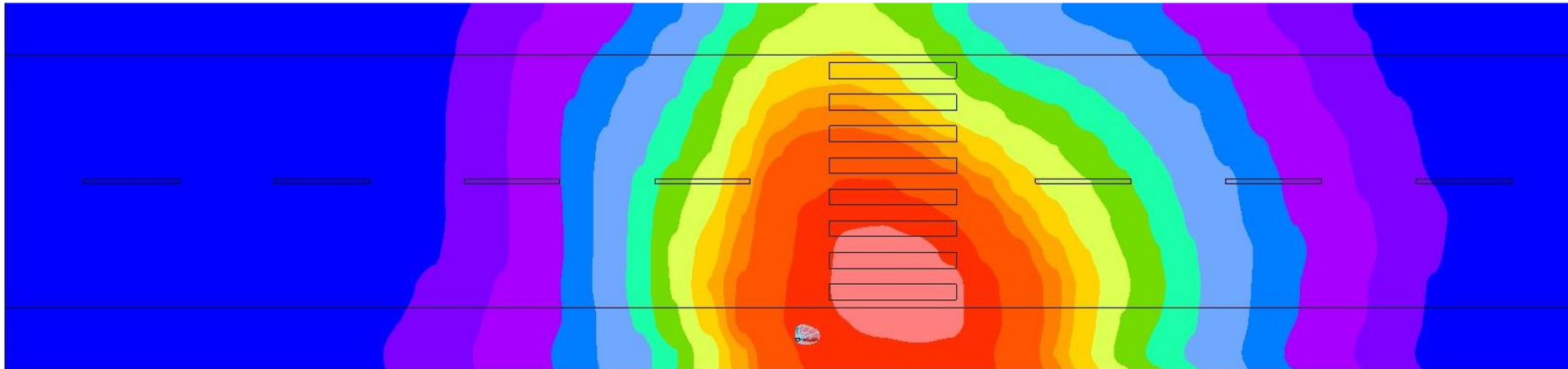
Luminaire sur console

PCo2R



Répartition de la lumière :
Asymétrique, rayonnant à droite

Caractéristique :
Pour l'éclairage de passages pour piétons



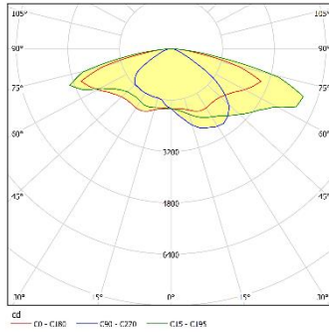
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

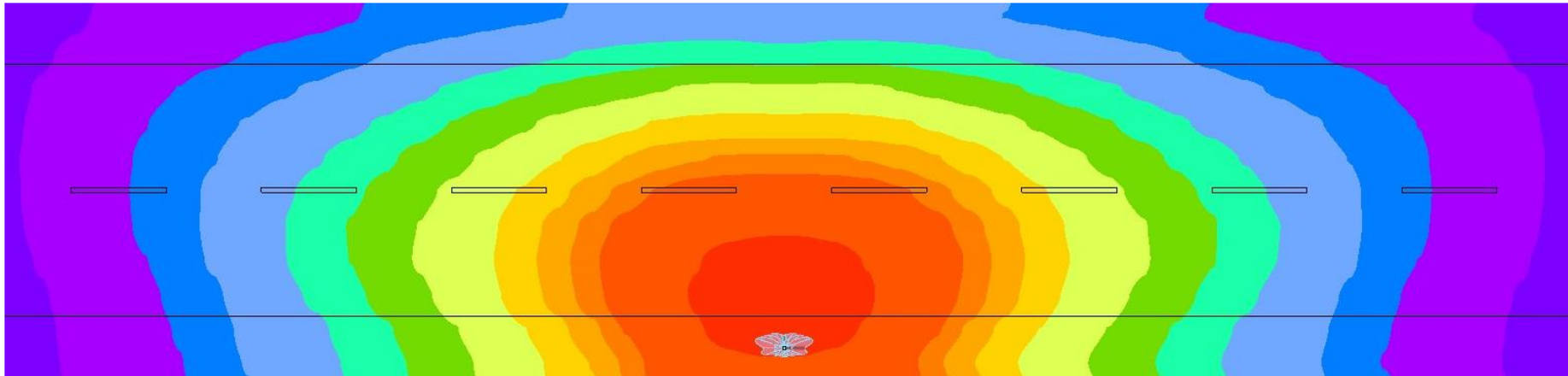
Luminaire sur console

M2



Répartition de la lumière :
Asymétrique, distribution étroite et large
avec une composante lumineuse élevée à l'arrière

Caractéristique :
Pour l'éclairage de routes principales spacieuses



Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m

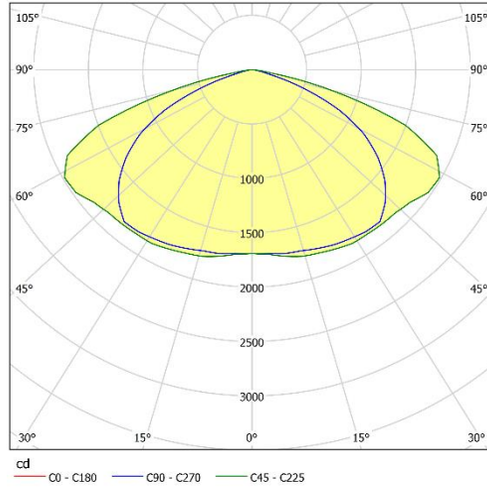


LUMINAIRES SUSPENSION CATÉNAIRE

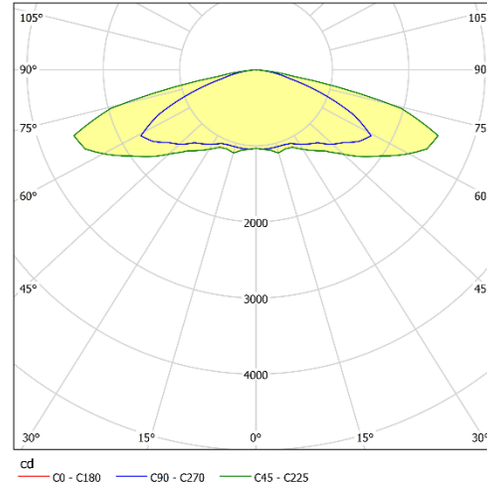
VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

Luminaires suspension caténaire

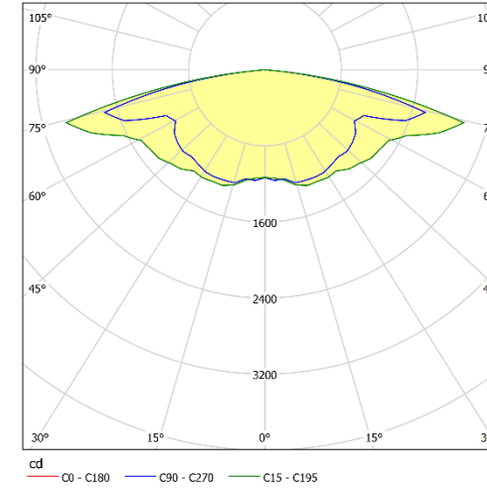
M4



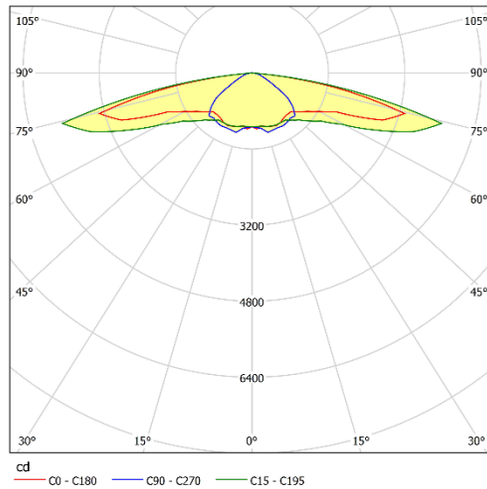
M5



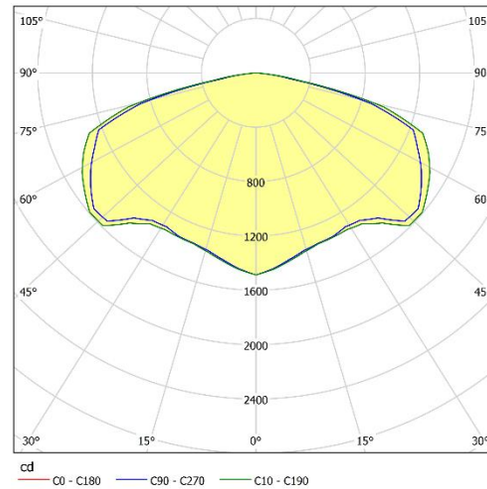
M6



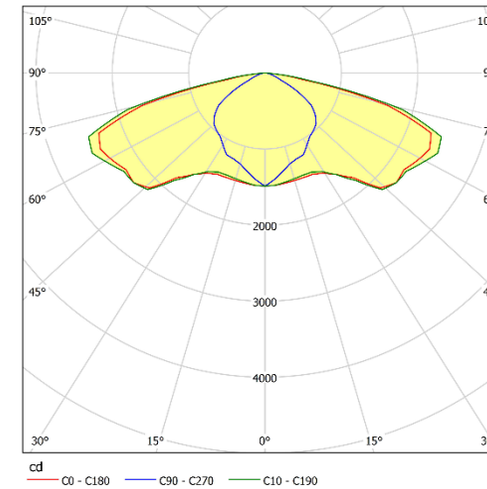
M7



M8 (correspond à O8)



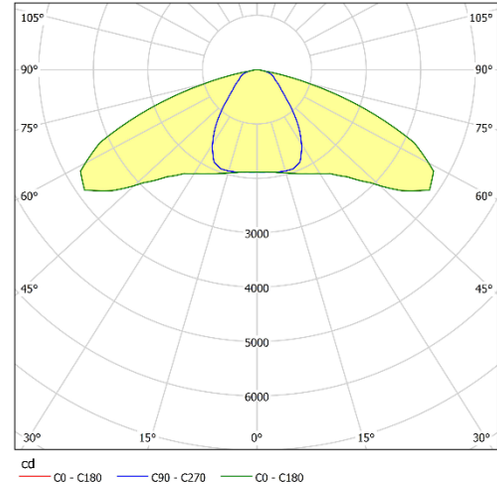
M9 (correspond à O9)



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

Luminaire suspension caténaire

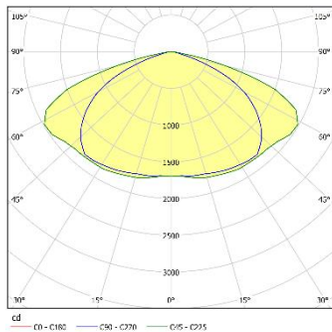
M10 (correspond à O10)



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

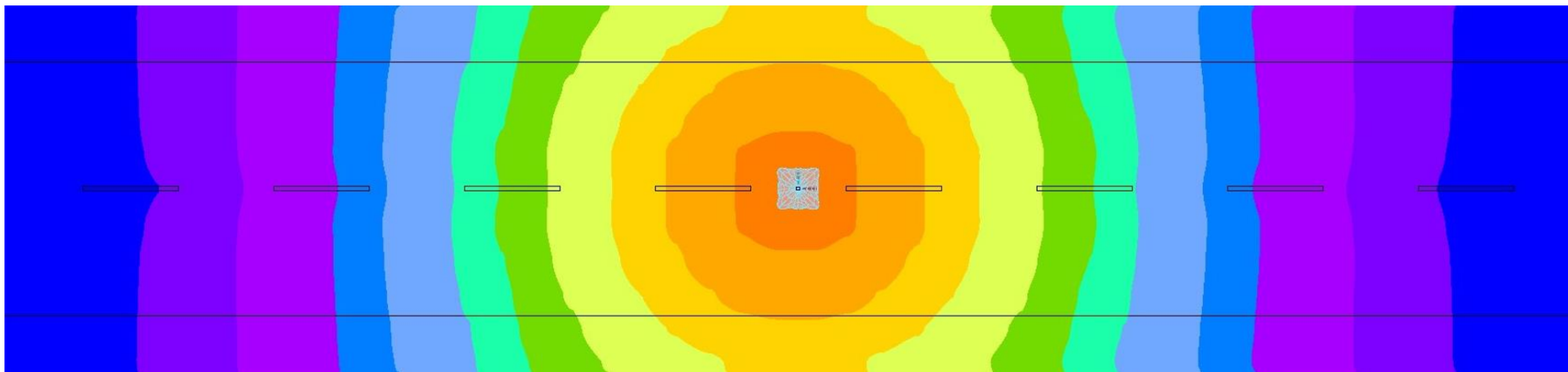
Luminaire suspension caténaire

M4



Répartition de la lumière :
Symétrie de révolution, carré

Caractéristique :
Pour l'éclairage des chemins



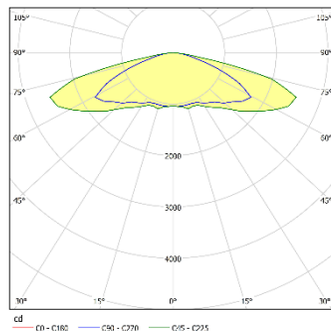
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

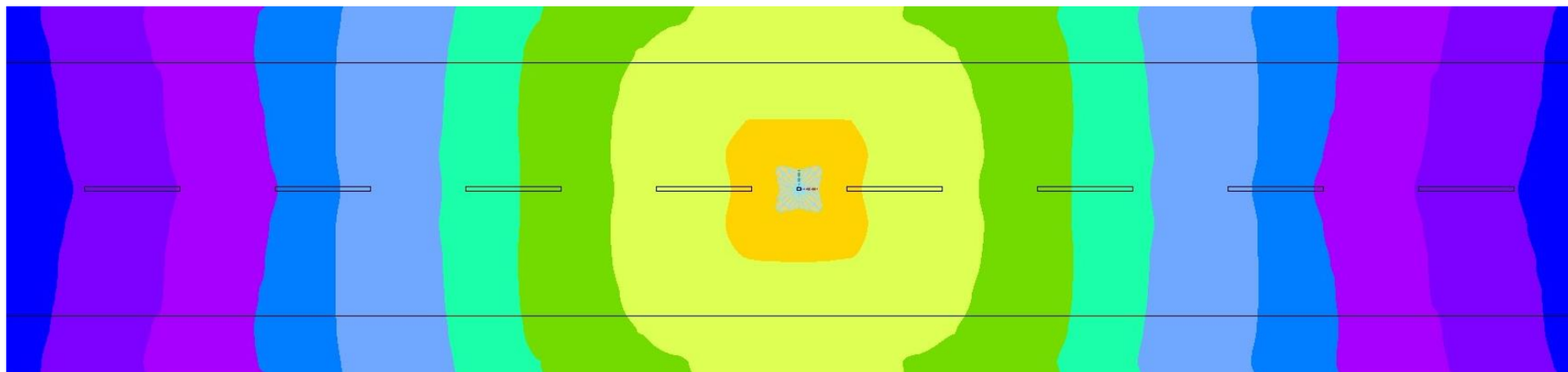
Luminaire suspension caténaire

M5



Répartition de la lumière :
Symétrique en rotation, large carré

Caractéristique :
Pour l'éclairage des chemins



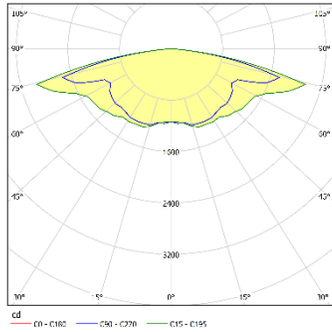
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

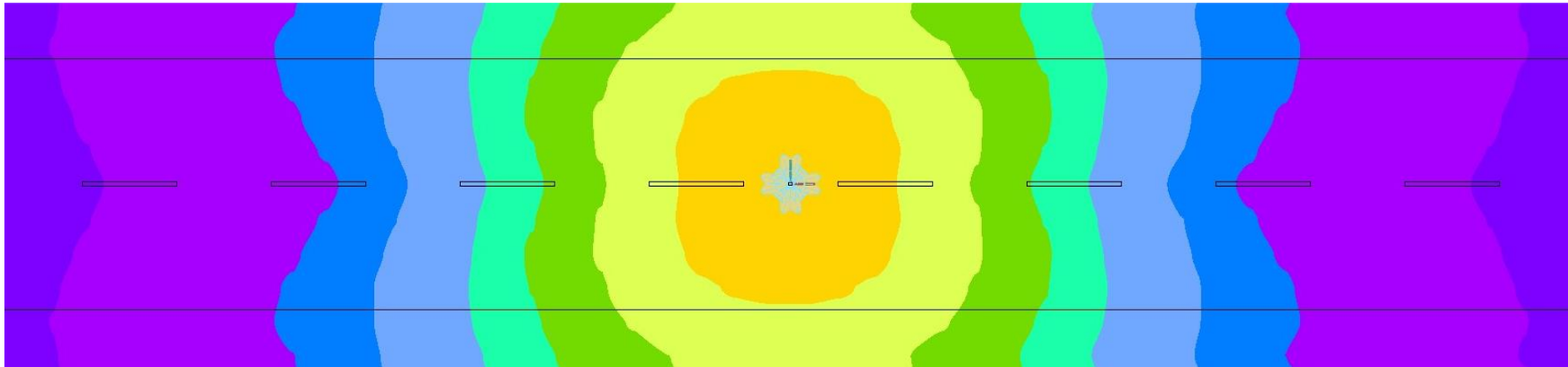
Luminaire suspension caténaire

M6



Répartition de la lumière :
Symétrique en rotation, extra large carré

Caractéristique :
Pour l'éclairage des chemins



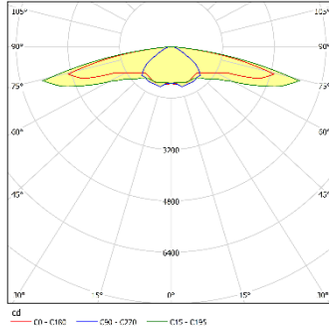
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

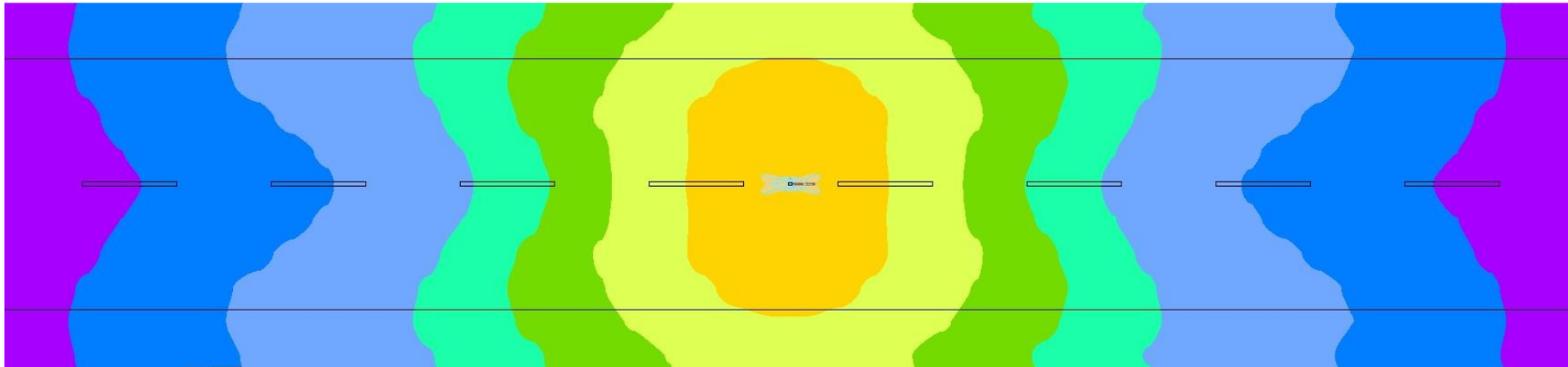
Luminaire suspension caténaire

M7



Répartition de la lumière :
Symétrique par rapport à l'axe, extra-large

Caractéristique :
Pour l'éclairage des rues principales ou des zones piétonnes



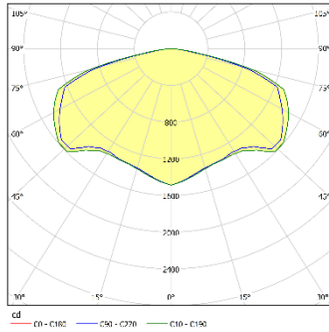
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

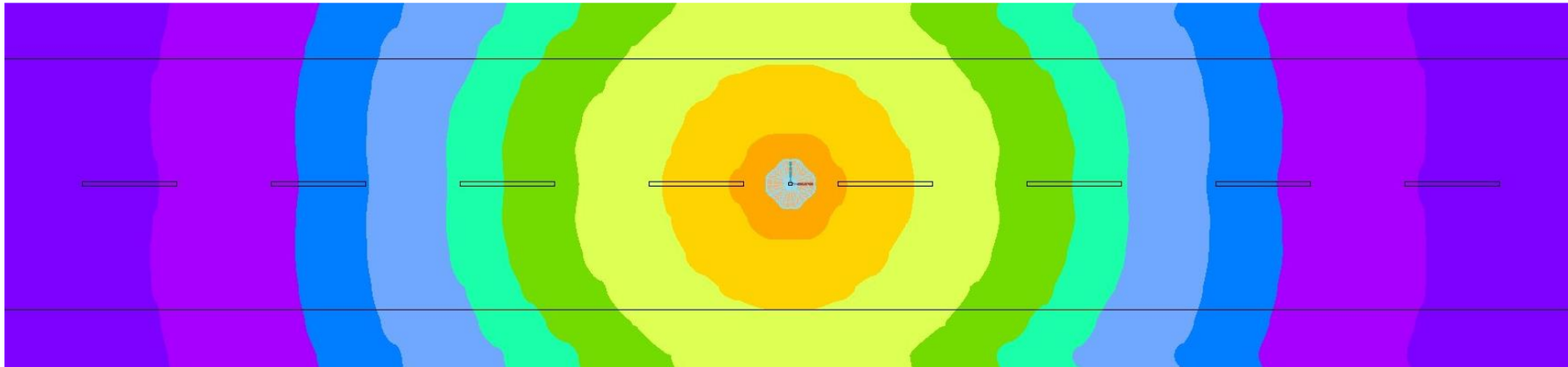
Seilhängeleuchten

M8



Répartition de la lumière :
Symétrie de révolution

Caractéristique :
Pour éclairage de places



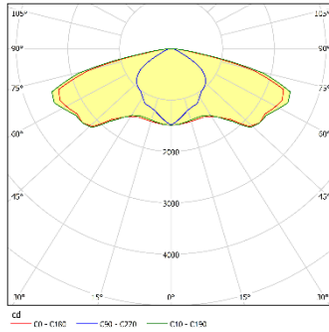
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

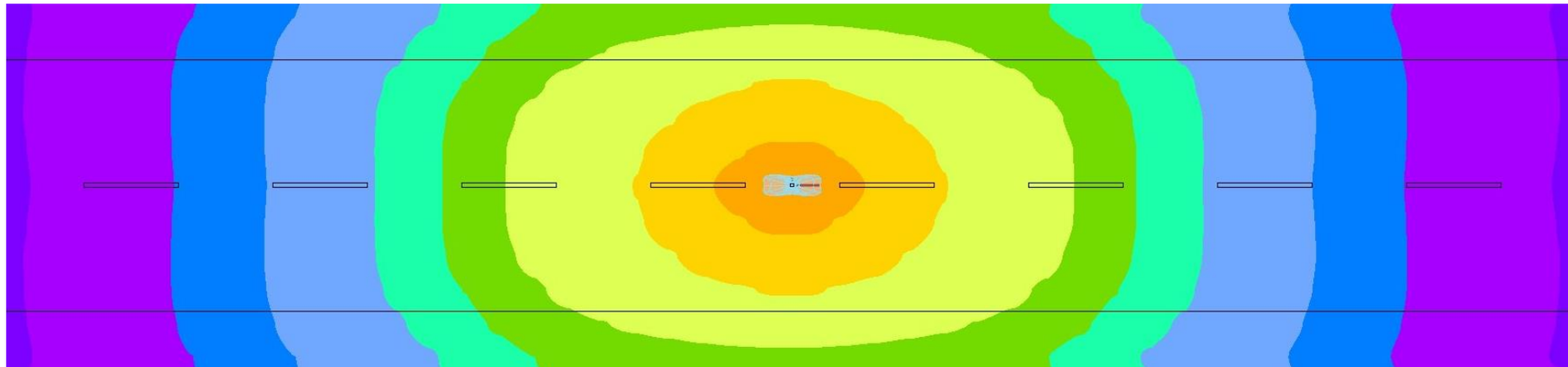
Luminaire suspension caténaire

M9



Répartition de la lumière :
Symétrique dans l'axe

Caractéristique :
Pour l'éclairage des rues principales ou des zones piétonnes)



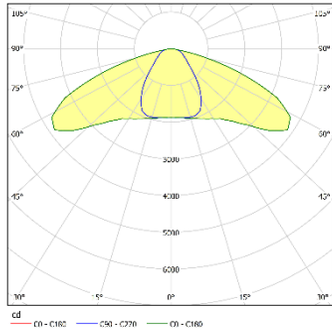
Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



VUE D'ENSEMBLE DES OPTIQUES

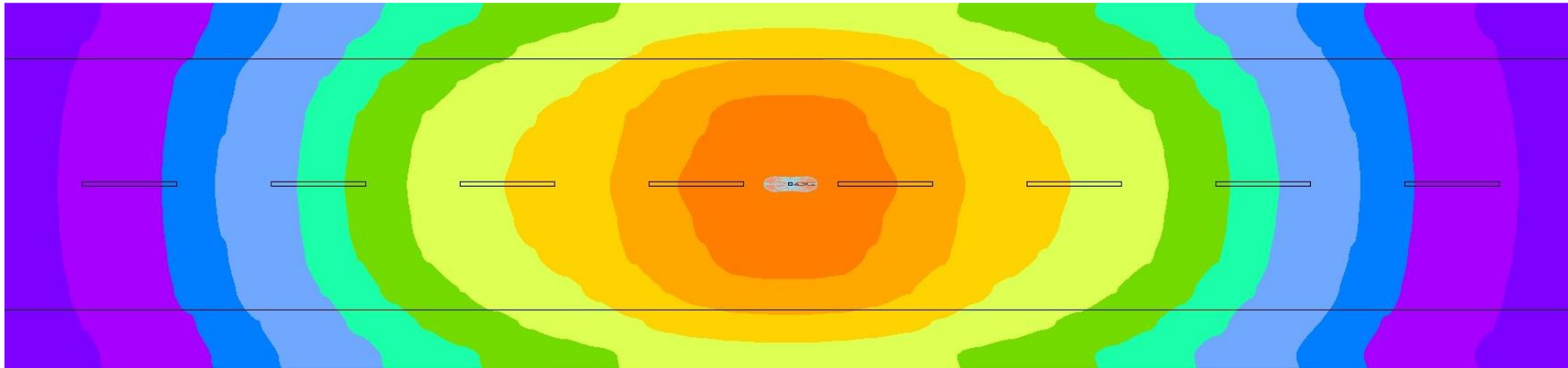
Luminaire suspension caténaire

M10



Répartition de la lumière :
Symétrique extensive dans l'axe

Caractéristique :
Pour éclairage des routes principales



Hauteur du point lumineux: 4,5m
Distance à la chaussée: 0,5m
Largeur de la chaussée: 4,5m
Largeur du trottoir: 1,5m



MERCI!
