

# Artika

> T° de contact du verre < 40°C : Artika 130 LED Cold  
(zones sensibles : piscine, école maternelle...)

Version sans collerette : installation sur zones circulables : V < 50 km/h (hors zones de freinage, virages, etc...). Passage autorisé pour poids lourds et chasse-neige (sans chaînes).

Version avec collerette : installation sur zone d'accès restreint : piétons et cycles uniquement (passage occasionnel de véhicules autorisés).

## Artika 130 LED

Corps en aluminium anodisé marine avec verrouillage anti-vandalisme (système breveté).

Platine 3 LED (blanc 3 000K ou 4 200K), avec système de réglage en orientation ( $\pm 10^\circ$ ) et en inclinaison ( $\pm 15^\circ$ ).

Fermeture par verre trempé clair ou dépoli.

Pot de réservation en fonderie d'aluminium et aluminium repoussé évasé, Ø 140/200 mm, h 330 mm.

Connecteur débrochable IP 67 pour raccordement en coupure avec bouchon pour raccordement simple.

Alimentation en 230 V. Alimentation incorporée courant stabilisé 350 mA.

## Systèmes optiques

Faisceau intensif : 14°

Faisceau semi-intensif : 33°

Faisceau elliptique : 17° x 31°

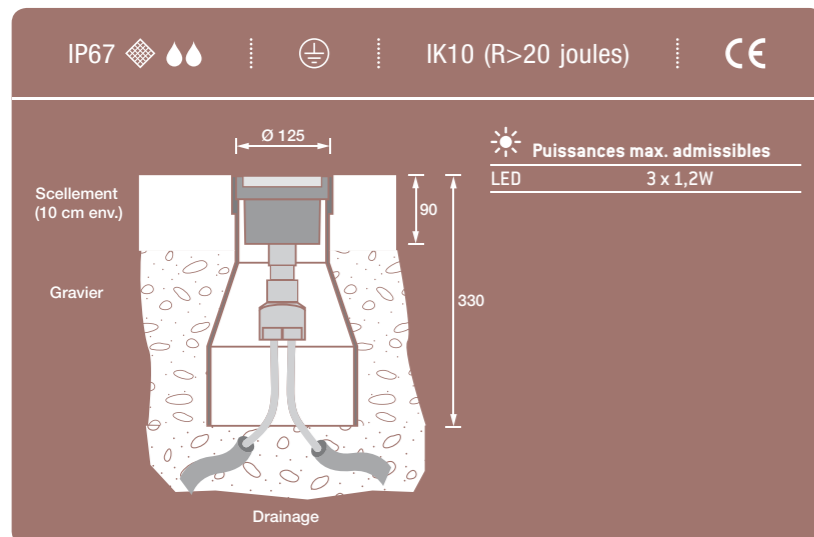
## Option

LED autres couleurs et blanc 6 500K.

## Accessoires

Collerette enjoliveur Ø 165 mm en aluminium anodisé à bord biseauté.

Pot de réservation cylindrique.



# Artika

- > T° de contact du verre < 40°C : Artika 230 LED Cold (zones sensibles : piscine, école maternelle...)
- T° de contact du verre < 55°C : Artika 230 LED Confort (zones accessibles aux piétons)

## Artika 230 LED

Cuve en fonderie d'aluminium injecté thermolaquée, avec ailettes de refroidissement extérieures.

Fermeture par verre trempé clair ou dépoli avec pastilles antidérapantes, dans collerette en fonderie d'aluminium injecté thermolaquée.

Platine 12 LED (3 000K ou 4 200K), réglable en orientation (360°) et en inclinaison (15°) avec blocage angulaire.

Pot d'encastrement en fonderie d'aluminium injecté thermolaquée et aluminium. Évacuation thermique par encastrement d'ailettes entre le projecteur et le pot (système breveté).

Appareillage électronique incorporé.

Thermolaquage gris chiné 9770 Futura.



Artika 230 LED et verre dépoli

## Systemes optiques

Faisceau intensif : 14°

Faisceau semi intensif : 33°

Faisceau elliptique : 17° x 31°

## Options

LED autres couleurs et blanc 6 500 K.

Verre dépoli à réserve claire.

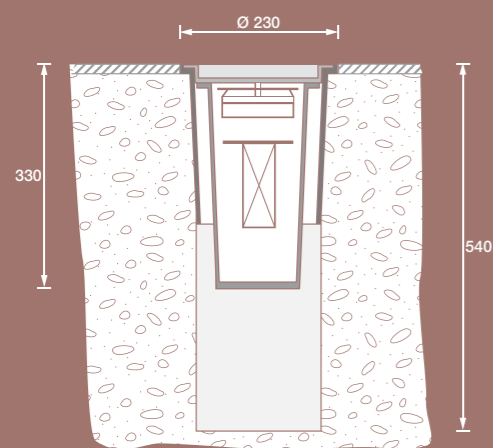
Dalle carrée.

Kit 4 pattes réglables pour mise à niveau.

IP67



IK10 (35 joules / 14 500 daN)



### Puissances max. admissibles

	Artika 230 LED Cold	Artika 230 LED Confort
LED	12 x 1,2W	-
LED	-	18 x 1,2W (variation de couleur) RGBW par DMX



Le Totem à Villeurbanne (69)  
Conception : Ville de Villeurbanne

# Artika

- > T° de contact du verre < 75° : Artika 230 Contact (zones accessibles aux piétons)
- T° de contact du verre < 100° : Artika 230 Classic (zones accessibles aux piétons)
- T° de contact du verre < 180° : Artika 230 Norma (zones inaccessibles aux piétons)

## Artika 230

Cuve en fonderie d'aluminium injecté thermolaquée, avec ailettes de refroidissement extérieures.

Fermeture par verre trempé clair ou dépoli avec pastilles antidérapantes, dans collerette en fonderie d'aluminium injecté thermolaquée.

Optique parabolique en aluminium réglable en orientation et en inclinaison avec blocage angulaire (système breveté).

Pot d'encastrement en fonderie d'aluminium injecté thermolaquée et aluminium. Évacuation thermique par encastrement d'ailettes entre le projecteur et le pot (système breveté).

Appareillage électronique ou ferro magnétique logé dans le projecteur ou dans le boîtier appareillage « hérisson » IP 67 en extrudé d'aluminium anodisé avec ailettes de refroidissement extérieures et connecteur débrochable.

Thermolaquage gris chiné 9770 Futura.



Boîtier appareillage « hérisson »

## Systèmes optiques

CI : optique parabolique intensive.

CSI : optique parabolique semi-intensive.

CSE : optique parabolique semi-extensive.

CV / CH : optique parabolique intensive + verre strié.

## Option

Passage en coupure sur modèles sans hérisson.

Verre dépoli à réserve claire.

Dalle carrée.

Kit 4 pattes réglables pour mise à niveau.

## Accessoires

Filtres couleurs / Filtre correcteur.

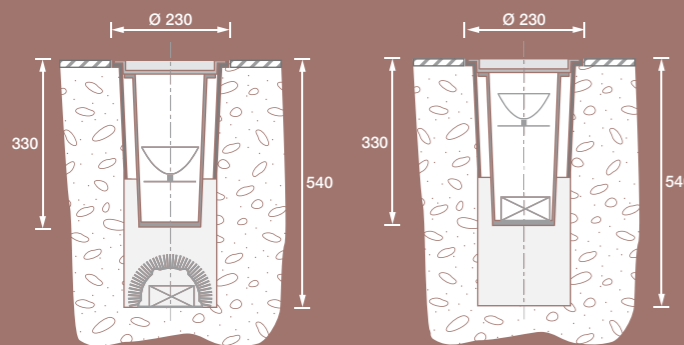
Filtre asymétrique 20° (jusqu'à 35W).

Paralume à lamelle / Grille nid d'abeille.

IP67



IK10 (35 joules / 14 500 daN)



☀ Puissances max. admissibles

	Artika 230 Contact	Artika 230 Classic	Artika 230 Norma
HIT-CE	70W (E ou FR)	70W (FR)	-
HITPAR20	-	35W (FR)	70W (FR)
HITPAR30	-	-	70W (FR)

E : appareillage électronique / FR : appareillage ferro magnétique



# Artika

- > T° de contact du verre < 75° : **Artika 360 Contact** (zones accessibles aux piétons)
- T° de contact du verre < 100° : **Artika 360 Classic** (zones accessibles aux piétons)
- T° de contact du verre < 180° : **Artika 360 Norma** (zones inaccessibles aux piétons)
- Options : T° de contact du verre < 55° : Artika 360 Confort (zones accessibles aux piétons)
- T° de contact du verre < 40° : Artika 360 Cold (zones sensibles : piscine, école maternelle...)

## Artika 360

Cuve en fonderie d'aluminium injecté thermolaquée, avec ailettes de refroidissement extérieures.

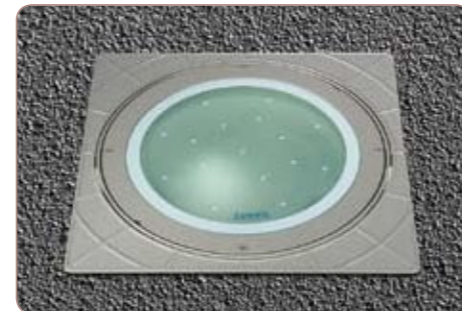
Fermeture par verre trempé clair ou dépoli avec pastilles antidérapantes, dans collerette en fonderie d'aluminium injecté thermolaquée.

Optique parabolique en aluminium réglable en orientation et en inclinaison avec blocage angulaire (système breveté).

Pot d'encastrement en fonderie d'aluminium injecté thermolaquée et aluminium. Évacuation thermique par encastrement d'ailettes entre le projecteur et le pot (système breveté).

Appareillage électronique ou ferro magnétique logé dans le projecteur ou dans le boîtier appareillage « hérisson » IP 67 en extrudé d'aluminium anodisé avec ailettes de refroidissement extérieures et connecteur débrochable.

Thermolaquage gris chiné 9770 Futura.



Boîtier appareillage « hérisson »

## Systèmes optiques

CI : optique parabolique intensive.

CSI : optique parabolique semi-intensive.

CSE : optique parabolique semi-extensive.

CV / CH : optique parabolique intensive + verre strié.

## Option

Passage en coupure sur modèles sans hérisson.

Verre dépoli à réserve claire.

Dalle carrée.

Kit 4 pattes réglables pour mise à niveau.

## Accessoires

Filtres couleurs / Filtre correcteur.

Filtre asymétrique 20° (jusqu'à 70W).

Paralume à lamelle / Grille nid d'abeille.

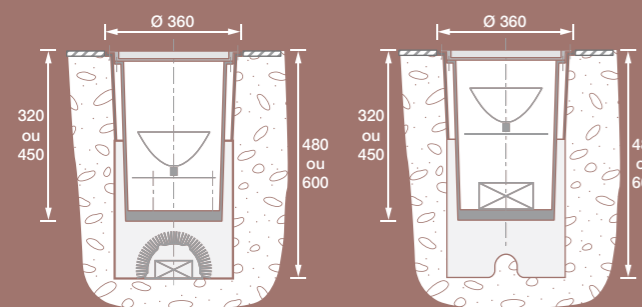


Sculpture de Max Bill - Entrée Julius-Leber-Kaserne, Kurt-Schumacher-Damm à Berlin  
Conception : Ludec

IP67



IK10 (80 joules / 19 300 daN)



☀ Puissances max. admissibles

	Artika 360 Contact	Artika 360 Classic	Artika 360 Norma
HIT-CE	-	-	250W (FR)
HIT-DE-CE	150W (E ou FR)	150W (FR)	-
HST-MF-DE	150W (E ou FR)	150W (FR)	-

E : appareillage électronique / FR : appareillage ferro magnétique