



Cariboni
group

Accent
Lighting

Cariboni Group S.p.A.

SALES OFFICE AND WAREHOUSE

Via della Tecnica, 19

23875 Osnago (Lc)

Tel. +39 039 95211

info@caribonigroup.com

REGISTERED OFFICE AND FACTORY

Via G.A. Prato, 22

38068 Rovereto (Tn)

Tel. +39 0464 422247

info@caribonigroup.com

Branch

CARIBONI LITE FRANCE

Z.A DU Pré de la Dame Jeanne,

Avenue de la Dame Jeanne,

Zone 2 _ Bât J

60128 Plailly

Tel. +33 3 44740380

cariboni.lite@cariboni.fr

EMI

4



GRAPHO

10



MIKRO

16



OMIKRON MINI

22

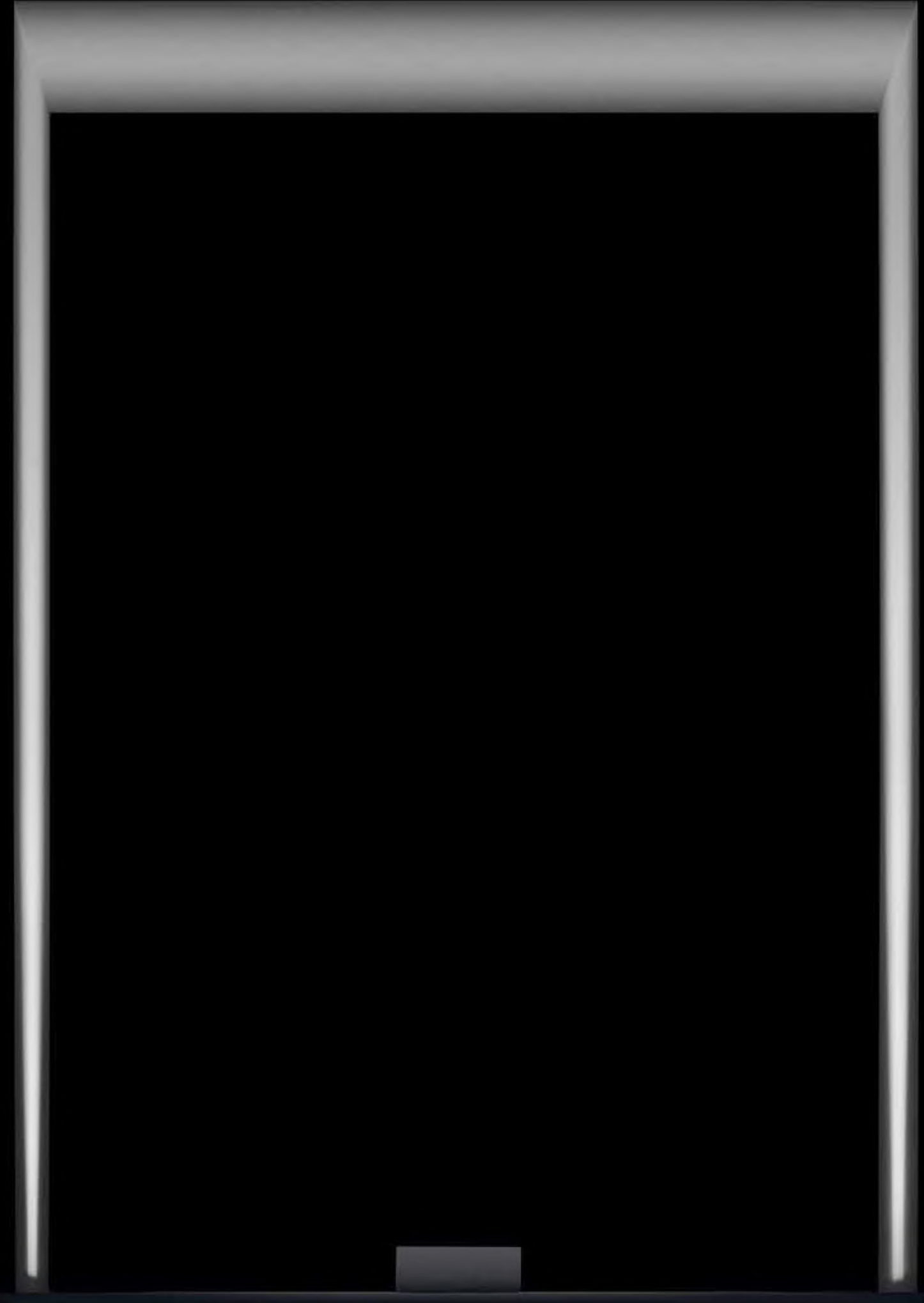


caribonigroup.com

ACCENT LIGHTING

Lumière pour susciter des émotions. Emi, Grapho, Mikro et Omikron mini sont nos nouvelles solutions conçues pour l'éclairage d'accentuation. Quatre nouveaux produits pour concevoir des encadrements, des murs, des bâtiments, de l'architecture et des espaces urbains avec de la lumière.

Luz para despertar emociones. Emi, Grapho, Mikro y Omikron mini son nuestras nuevas soluciones diseñadas para la iluminación de acento. Cuatro nuevos productos para diseñar umbrales, muros, edificios, arquitectura y espacios urbanos con la luz.



EMI

EMI est notre nouvelle proposition pour l'éclairage d'accentuation des surfaces délimitées et des espaces de transition entre l'intérieur et l'extérieur de la ville : seuils, murs, niches, portails et fenêtres.

EMI es nuestra nueva solución para la iluminación de acento de las superficies de confines y de espacios de paso entre el dentro y el fuera: umbrales, paredes, huecos, pórticos y ventanas.



| | | | | | | |
|--------------------|-------------------|---------|-------------------|------|--------------------|-------------------|
| DONNÉES TECHNIQUES | 220-240V 24Vdc | 50-60HZ | CL. II CL. III | IP66 | BL IK08 AD IK07 | TA -30°C +50°C |
|--------------------|-------------------|---------|-------------------|------|--------------------|-------------------|

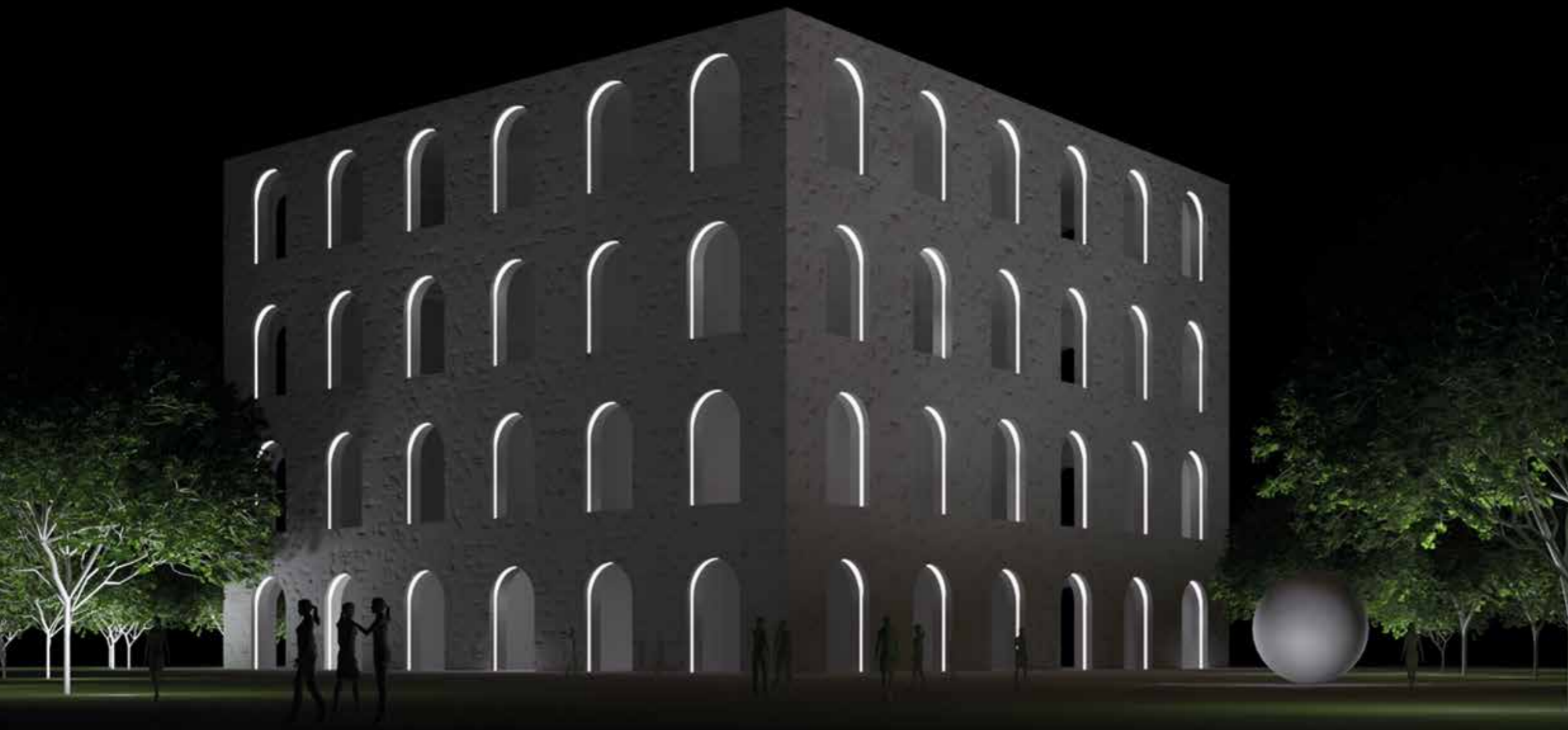
| | | |
|------------------------|---|--|
| DONNEES DE PERFORMANCE | flux source <i>flujo de la lámpara</i> | 330 – 350 lm |
| DATOS DE PRESTACIONES | puissance source <i>potencia de la lámpara</i> | 4 W |
| | température couleur <i>temperatura de color</i> | 3000K, 4000K |
| | index de rendu couleur <i>índice de reproducción cromática</i> | CRI ≥ 80, SMCD 3 |
| | smart lighting <i>iluminación inteligente</i> | driver DALI déporté driver DALI externo |

| | | |
|------------|---|--|
| MATERIELS | ecran | PMMA haute transparence |
| MATERIALES | difusor | PMMA muy transparente |
| | corps et fixation <i>cuerpo y fijación</i> | alliage en fonte d'aluminium UNI EN AB 47100 (contenus de cuivre <1%) aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre <1%) |
| | finition <i>acabado</i> | chromatisation aux phosphates et peinture aux poudres de polyester faite par 16 phases pour une excellente résistance aux agents atmosphériques fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster realizada en 16 fases para la mejor resistencia a los agentes atmosféricos |

| | | |
|------------------|--|--|
| CARACTÉRISTIQUES | poids maximum <i>peso máximo</i> | 0,6 kg |
| CARACTERISTICAS | alimentation électronique <i>alimentación electrónica</i> | inclusa <i>incluida</i> |
| | pré-câblage <i>precableado</i> | inclus, équipé de câble L = 1,5 m <i>incluido, suministrado con cable L = 1,5 m</i> |
| | installation <i>instalación</i> | mur, plafond. Entrée du câble arrière ou latérale. <i>pared, techo. Entrada de cable posterior o lateral.</i> |

| | | | | | |
|----------|--|----|-----|----|--|
| COULEURS | Sablé 100 noir | AD | 133 | 53 | |
| COLORES | Blanc RAL9003 <i>Blanco RAL9003</i> | | | | |
| | Gris RAL9006 | BL | 133 | 53 | |
| | Corten | | | | |





SYSTÈME ULTRA DRY ULTRA DRY SYSTEM

Emi est également équipé d'un système ultra sec : le capot extérieur est indépendant du système d'étanchéité, qui est garanti directement sur le corps, afin d'éviter tout risque d'infiltration dû à l'installation sur des surfaces irrégulières.

Emi lleva de un sistema "ultra dry": la cubierta externa es independiente del sistema de sellado para evitar el riesgo de infiltraciones debido a instalaciones en superficies irregulares.



FIXATION FIJACIÓN

Le système de fixation conçu pour la ligne Emi permet une inclinaison réglable en continu jusqu'à 5°, ce qui compense les possibles pentes des surfaces d'installation.

El sistema de fijación permite la inclinación hasta 5°, para compensar la inclinación de la superficie de instalación.



CONNEXION CONEXIÓN

La ligne Emi a une double entrée pour le câble d'alimentation : inférieure ou latérale. L'entrée latérale est conçue pour permettre la connexion aux systèmes électriques apparents, typiques des travaux sur les façades historiques.

El producto Emi tiene doble entrada de cable de alimentación: inferior y lateral. La entrada lateral permite la conexión a un cableado visto, típico de las instalaciones de fachadas históricas.



REPARABILITÉ REPARABILIDAD

On peut remplacer la source et l'unité driver, ce qui assure l'entretien et la mise à jour des produits de cette ligne.

La fuente de luz y el driver se pueden remplazar para permitir el mantenimiento o la actualización del producto.



DURABILITÉ DURABILIDAD

La longévité des produits est garantie non seulement par la longue durée de vie des sources et des drivers, mais aussi par le choix des matériaux qui assurent une meilleure résistance aux agents atmosphériques et un excellent degré de protection contre les chocs.

La longevidad del producto está garantizada ya sea por la alta vida útil de la fuente de luz y del driver o sea por los materiales, que aseguran la máxima durabilidad contra los agentes atmosféricos, y por el mejor grado de protección contra los golpes.



RECYCLABILITÉ RECICLABILITY

Les principaux matériaux utilisés pour les produits de cette ligne sont recyclables et les composants peuvent être facilement séparés pour une élimination différenciée des déchets.

El material utilizado para la realización del producto es reciclable y los componentes se pueden separar fácilmente para la eliminación diferenciada.



GRAPHO

GRAPHO est notre nouvelle solution d'éclairage d'accentuation des façades, conçue pour mettre en valeur et dessiner par la lumière les scènes nocturnes urbaines.

GRAPHO representa nuestra nueva solución para la iluminación de fachadas que valoriza los escenarios nocturnos.



DONNÉES TECHNIQUES
DATOS TÉCNICOS

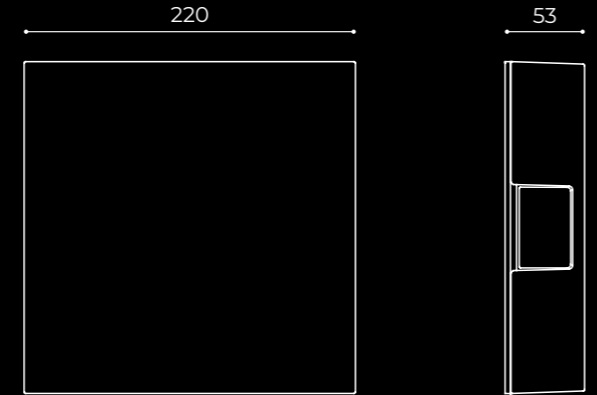
220-240V 50-60HZ CL. II IP66 IK08 TA -30°C
+50°C

| | | |
|------------------------|---|--|
| DONNEES DE PERFORMANCE | flux source <i>flujo de la lámpara</i> | 845 – 1775 lm |
| DATOS DE PRESTACIONES | puissance source <i>potencia de la lámpara</i> | 8 - 16 W |
| | température couleur <i>temperatura de color</i> | 3000K, 4000K |
| | index de rendu couleur <i>índice de reproducción cromática</i> | CRI ≥ 80, SMCD 3 |
| | smart lighting <i>iluminación inteligente</i> | driver ON-OFF ou DALI inclus <i>driver ON-OFF o DALI incluido</i> |

| | | |
|-------------------------|---|---|
| MATERIELS MATERIALES | écran <i>difusor</i> | techno-polymère stabilisé contre les UV <i>tecnopoliémero estabilizado a los rayos UV</i> |
| | corps et fixation <i>cuerpo y fijación</i> | alliage en fonte d'aluminium UNI EN AB 47100 (contenus de cuivre <1%) <i>aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre <1%)</i> |
| | lentilles <i>lentes</i> | PMMA haute transparence <i>PMMA muy transparente</i> |
| | finition <i>acabado</i> | chromatisation aux phosphates et peinture aux poudres de polyester faite par 16 phases pour une excellente résistance aux agents atmosphériques <i>fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster realizada en 16 fases para la mejor resistencia a los agentes atmosféricos</i> |

| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| CARACTERISTIQUES CARACTERISTICAS | poids maximum <i>peso máximo</i> | 1,5 kg |
| | alimentation électronique <i>alimentación electrónica</i> | inclusa <i>incluida</i> |
| | installation <i>instalación</i> | au mur, au plafond entrée câble arrière, prédisposition entrée/sortie <i>pared, techo entrada cable posterior, prevista para entrada / salida</i> |
| | système anti-vandalisme <i>sistema antivandálico</i> | équipé avec vis anti-vandalisme <i>prevista tornillos antivadálicos</i> |

| | | | | |
|---------------------|---|--|---|---|
| COULEURS COLORES | Sablé 100 noir  | Blanc RAL9003  | Gris RAL9006  | Corten  |
| | | | | |



GRAPHO

DESIGN SILENT
SILENT DESIGN

Les formes simples, linéaires et essentielles respectent la valeur esthétique de l'architecture lumineuse. La profondeur du produit est extrêmement limitée et est égale à 53 mm.

Las formas simples, lineales y básicas respectan al valor estético de los edificios para alumbrar. La profundidad del producto es muy estrecha, 53mm.

DESIGN MIMÉTIQUE
MIMETIC DESIGN

Grapho, grâce à son capot, peut être dissimulé en adoptant la même finition que la surface d'installation. Sur demande, le capot peut être traité avec un apprêt spécial qui le rend apte à être peint sans altérer sa résistance à la corrosion.

El producto puede mezclarse con el fondo asumiendo el mismo acabado que la superficie de instalación. Un tratamiento especial de las superficies externas hace que los productos sean adecuados para pintar sin alterar el grado de resistencia a la corrosión.

SYSTÈME ULTRA DRY
ULTRA DRY SYSTEM

Grapho est également équipé d'un système ultra sec : le capot extérieur est indépendant du système d'étanchéité, qui est garanti directement sur le corps, afin d'éviter tout risque d'infiltration dû à l'installation sur des surfaces irrégulières.

Grapho está provisto de un sistema "ultra dry": la cubierta externa es independiente del sistema de sellado para evitar el riesgo de infiltraciones debido a instalaciones en superficies irregulares.

REPARABILITÉ
REPARIBILIDAD

On peut remplacer la source et l'unité driver, ce qui assure l'entretien et la mise à jour de produit.

El driver se puede remplazar para permitir el mantenimiento o la actualización del producto.

DURABILITÉ
DURABILIDAD

La longévité du produit est garantie non seulement par la longue durée de vie des sources et des drivers, mais aussi par le choix des matériaux qui assurent une meilleure résistance aux agents atmosphériques et un excellent degré de protection contre les chocs.

La longevidad del producto está garantizada sea por la alta vida útil de la fuente de luz y del driver sea por los materiales, que aseguran la máxima durabilidad contra los agentes atmosféricos, y por el mejor grado de protección contra los golpes.

RECYCLABILITÉ
RECICLALIDAD

Les principaux matériaux utilisés pour le produit sont recyclables et les composants peuvent être facilement séparés pour une élimination différenciée des déchets.

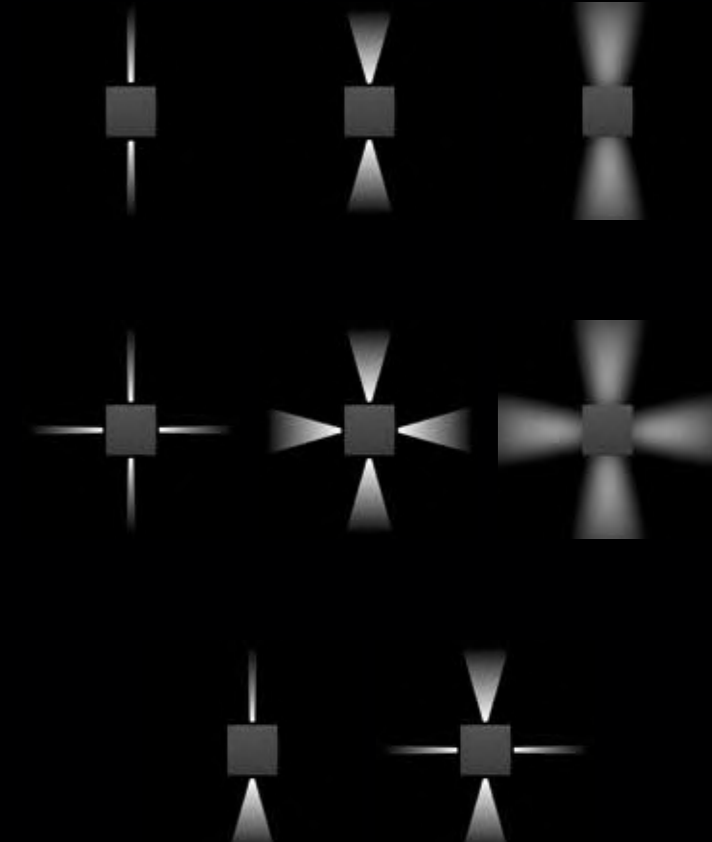
El material utilizado para la realización del producto es reciclable y los componentes se pueden separar fácilmente para la eliminación diferenciada.

OPTIQUES
ÓPTICAS

4° X 17°

21° X 19°

36° X 19°



MIKRO



MIKRO peut décrire un lieu en mettant l'accent sur les éléments architecturaux distinctifs d'un bâtiment.

MIKRO puede valorizar el lugar resaltando los elementos arquitectónicos de un edificio.

DONNÉES TECHNIQUES
DATOS TÉCNICOS650mA CL. III IP66 IK08 TA -30°C
+50°CDONNEES DE
PERFORMANCEflux source
flujo de la lámpara

425 – 455 lm

DATOS DE
PRESTACIONESpuissance source
potencia de la lámpara

4 W

température couleur
temperatura de color

3000K, 4000K

index de rendu couleur
*índice de reproducción
cromática*

CRI ≥ 80, SMCD 3

smart lighting
*iluminación inteligente*driver ON-OFF ou DALI déporté
*driver ON-OFF o DALI externo*MATERIELS
MATERIALESécran
*difusor*verre trempé épaisseur 4mm
*vidrio plano templado de 4 mm de grosor*corps et fixation
*cuerpo y fijación*alliage en fonte d'aluminium UNI EN AB 47100
(contenus de cuivre <1%)
*aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100
(contenido de cobre <1%)*lentilles
*lentes*PMMA haute transparence
*PMMA muy transparente*finition
*acabado*chromatisation aux phosphates et peinture aux poudres de polyester faite par 16 phases pour une excellente résistance aux agents atmosphériques
*fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster realizada en 16 fases para la mejor resistencia a los agentes atmosféricos*CARACTÉRISTIQUES
CARACTERISTICASpoids maximum
peso máximo

0,5 kg

alimentation électrique
*alimentación eléctrica*exclue
*no incluida*pré-câblage
*precableado*inclus, équipé de câble L = 1 m
*incluido, suministrado con cable L = 1 m*installation
*instalación*sol, mur, plafond
*suelo, pared, techo*COULEURS
COLORES

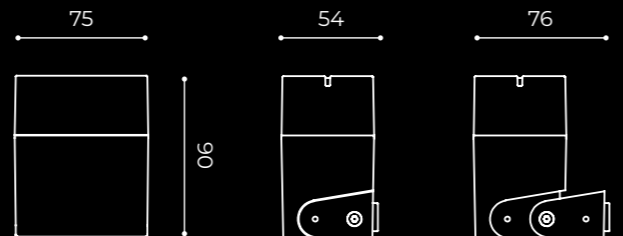
Sablé 100 noir

Blanc RAL9003
Blanco RAL9003

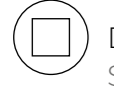
Gris RAL9006



Corten



MIKRO

DESIGN SILENT
SILENT DESIGN

Les formes simples, linéaires et essentielles respectent la valeur esthétique des éléments d'architecture éclairés. La profondeur du produit est extrêmement réduite, seulement 54 mm.

Las formas simples, lineares y básicas respectan el valor estético de los edificios a iluminar. La profundidad del producto es muy estrecha, 54mm.

FIXATION
FIJACIÓN

Mikro est équipé d'un étrier de fixation intégré, si besoin, il peut être réglé pour permettre l'orientation et la fixation du produit, même dans les conditions d'installation les plus complexes.

Mikro lleva un soporte de fijación incluido que, en caso de necesidad, es regulable para orientar el producto y la fijación en caso de condiciones de instalación difíciles.

DURABILITÉ
DURABILIDAD

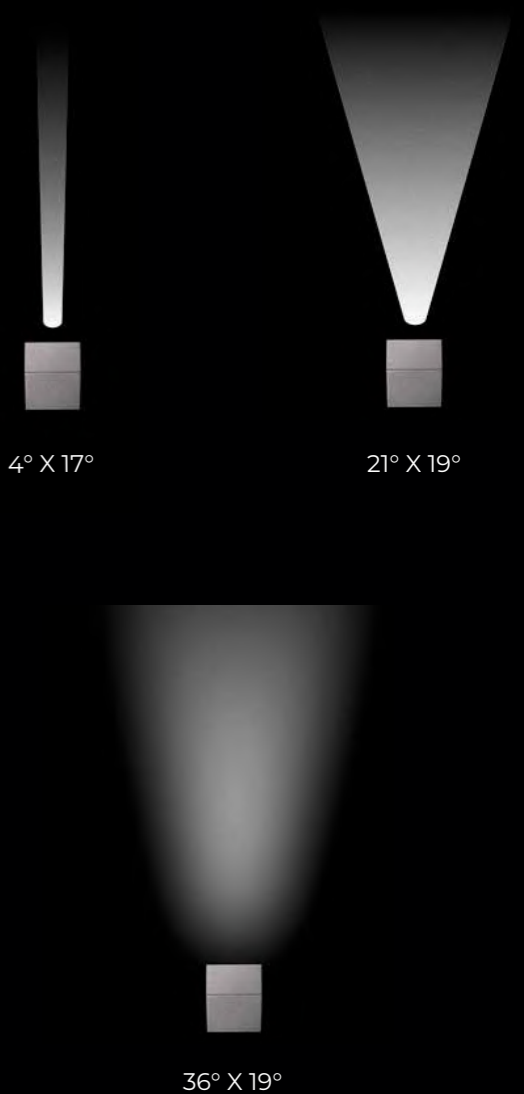
La longévité du produit est garantie par la durée de vie des sources et des drivers, mais aussi par le choix des matériaux qui assurent une meilleure résistance aux agents atmosphériques et un excellent degré de protection contre les chocs.

La longevidad del producto está garantizada sea por la alta vida útil de la fuente de luz y del driver o sea por los materiales, que aseguran la máxima durabilidad contra los agentes atmosféricos, y por el mejor grado de protección contra los golpes.

RECYCLABILITÉ
RECICLALIBIDAD

Les principaux matériaux utilisés pour le produit sont recyclables et les composants peuvent être facilement séparés pour une élimination différenciée des déchets.

El material utilizado para la realización del producto es recicitable y los componentes se pueden separar fácilmente para la eliminación diferenciada.



OMIKRON MINI

OMIKRON MINI,
le nouveau projecteur de
la gamme Omikron pour
l'installation au sol, au mur,
borne et sur mât, a été conçu
pour mettre en valeur les
éléments architecturaux et
naturels, souligner les façades
et les allées.

OMIKRON MINI,
*el nuevo proyector de la familia
Omkron para la instalación a
suelo, en pared, baliza y báculo,
está diseñado para valorizar
los elementos arquitectónicos
y naturales y resaltar las
fachadas y los pasajes.*



OMIKRON MINI



FLOOD

Disponible dans les versions à optique étroite, moyenne et à lame de lumière, grâce également à la haute qualité chromatique des sources, il constitue la solution idéale pour l'éclairage architectural graphique et l'éclairage d'accentuation.

MINI SEULEMENT EN TAILLE



OMIKRON MINI

MINI SOLO POR LAS MEDIDAS



Disponible en tres versiones, óptica estrecha, media y blade y con alta calidad cromática, es la solución perfecta para la iluminación arquitectónica gráfico y de acento.

POLE Ø 60

BOLLARD

OMIKRON MINI

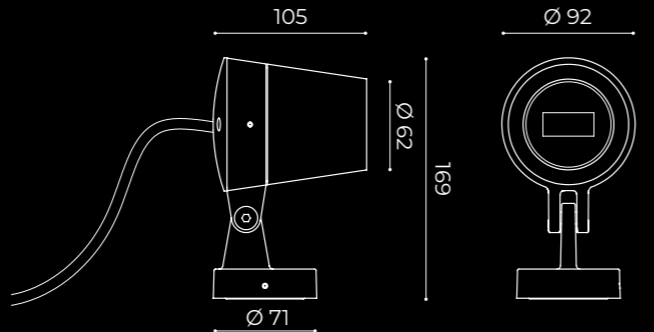
| | | | | | | |
|--------------------|-------------------|---------|-------------------|------|------|-------------------|
| DONNÉES TECHNIQUES | 220-240V 24Vdc | 50-60HZ | CL. II CL. III | IP66 | IK07 | TA -30°C +50°C |
|--------------------|-------------------|---------|-------------------|------|------|-------------------|

| | | |
|------------------------|---|---|
| DONNEES DE PERFORMANCE | flux source <i>flujo de la lámpara</i> | 320 - 640 lm |
| DATOS DE PRESTACIONES | puissance source <i>potencia de la lámpara</i> | 4,2 – 6,2 W |
| | température couleur <i>temperatura de color</i> | 3000K, 4000K |
| | index de rendu couleur <i>índice de reproducción cromática</i> | CRI ≥ 80, SMCD 3 |
| | smart lighting <i>iluminación inteligente</i> | driver DALI déporté <i>driver DALI externo</i> |

| | | |
|------------|---|---|
| MATERIELS | écran <i>difusor</i> | verre plat trempé <i>vidrio plano templado</i> |
| MATERIALES | corps et fixation <i>cuerpo y fijación</i> | alliage en fonte d'aluminium UNI EN AB 47100 (contenus de cuivre <1%) <i>aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre <1%)</i> |
| | lentilles <i>lentes</i> | PMMA haute transparence <i>PMMA muy transparente</i> |
| | finition <i>acabado</i> | chromatisation aux phosphates et peinture aux poudres de polyester faite par 16 phases pour une excellente résistance aux agents atmosphériques <i>fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster realizada en 16 fases para la mejor resistencia a los agentes atmosféricos</i> |

| | | |
|------------------|--|--|
| CARACTERISTIQUES | poids maximum <i>peso máximo</i> | 1 kg |
| CARACTERISTICAS | alimentation électrique <i>alimentación eléctrica</i> | inclusa <i>incluida</i> |
| | pré-câblage <i>precableado</i> | inclus, équipé de câble L = 1,5 m <i>incluido, suministrado con cable L = 1,5 m</i> |
| | installation <i>instalación</i> | au sol, mural, plafond <i>suelo, pared, techo</i> |

| | | |
|----------|----------------|---|
| COULEURS | Sablé 100 noir |  |
| COLORES | Blanc RAL9003 |  |
| | Gris RAL9006 |  |
| | Corten |  |



FLOOD

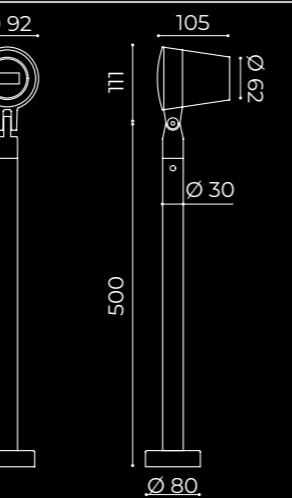


| | | | | | | |
|--------------------|-------------------|---------|-------------------|------|------|-------------------|
| DONNÉES TECHNIQUES | 220-240V 24Vdc | 50-60HZ | CL. II CL. III | IP66 | IK07 | TA -30°C +50°C |
|--------------------|-------------------|---------|-------------------|------|------|-------------------|

| | | |
|------------------------|---|---|
| DONNEES DE PERFORMANCE | flux source <i>flujo de la lámpara</i> | 600 - 640 lm |
| DATOS DE PRESTACIONES | puissance source <i>potencia de la lámpara</i> | 6,2 W |
| | température couleur <i>temperatura de color</i> | 3000K, 4000K |
| | index de rendu couleur <i>índice de reproducción cromática</i> | CRI ≥ 80, SMCD 3 |
| | smart lighting <i>iluminación inteligente</i> | driver DALI déporté <i>driver DALI externo</i> |

| | | |
|------------|---|---|
| MATERIELS | écran <i>difusor</i> | verre plat trempé <i>vidrio plano templado</i> |
| MATERIALES | corps et fixation <i>cuerpo y fijación</i> | alliage en fonte d'aluminium UNI EN AB 47100 (contenus de cuivre <1%) <i>aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100</i> (contenido de cobre <1%) |
| | lentilles <i>lentes</i> | PMMA haute transparence <i>PMMA muy transparente</i> |
| | finition <i>acabado</i> | chromatisation aux phosphates et peinture aux poudres de polyester faite par 16 phases pour une excellente résistance aux agents atmosphériques <i>fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster realizada en 16 fases para la mejor resistencia a los agentes atmosféricos</i> |

| | | |
|------------------|--|--|
| CARACTÉRISTIQUES | poids maximum <i>peso máximo</i> | 2 kg |
| CARACTERISTICAS | alimentation électrique <i>alimentación eléctrica</i> | inclusa <i>incluida</i> |
| | pré-câblage <i>precableado</i> | inclus, équipé de câble L = 1,5 m <i>incluido, suministrado con cable L = 1,5 m</i> |
| | installation <i>instalación</i> | au sol, mural <i>suelo, pared</i> |



| | | | | | | |
|--------------------|-------------------|---------|-------------------|------|------|-------------------|
| DONNÉES TECHNIQUES | 220-240V 24Vdc | 50-60HZ | CL. II CL. III | IP66 | IK07 | TA -30°C +50°C |
|--------------------|-------------------|---------|-------------------|------|------|-------------------|

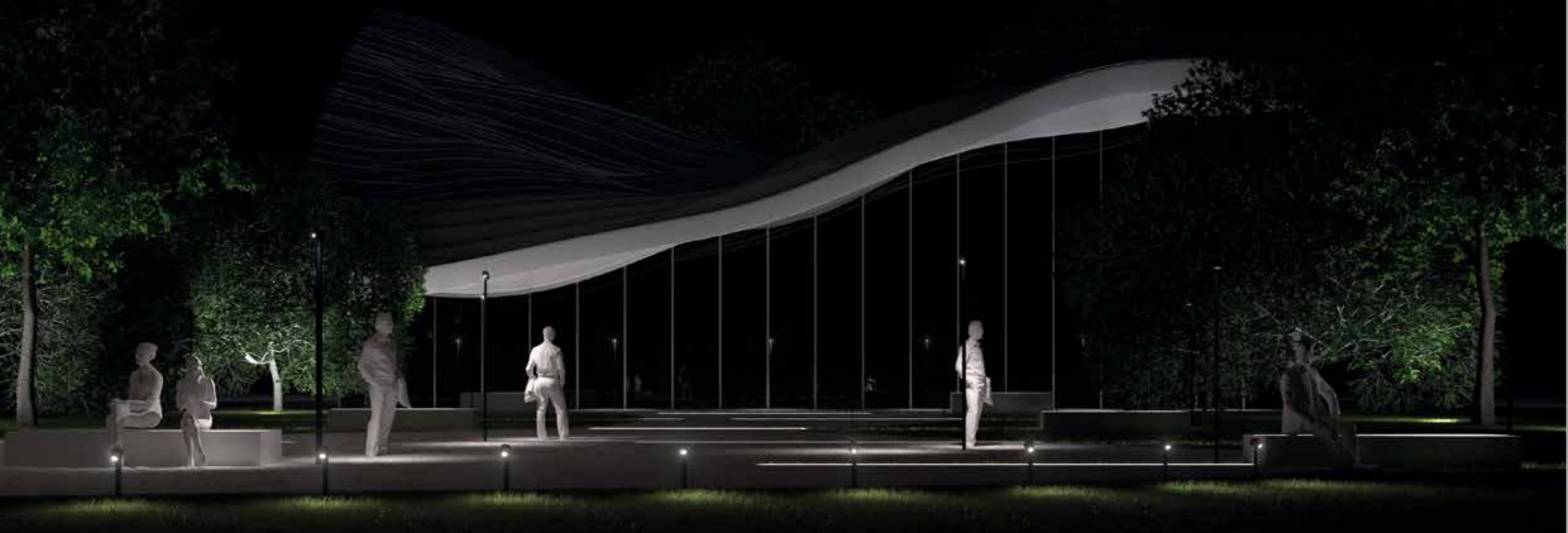
| | | |
|------------------------|---|---|
| DONNEES DE PERFORMANCE | flux source <i>flujo de la lámpara</i> | 600 - 640 lm |
| DATOS DE PRESTACIONES | puissance source <i>potencia de la lámpara</i> | 6,2 W |
| | température couleur <i>temperatura de color</i> | 3000K, 4000K |
| | index de rendu couleur <i>índice de reproducción cromática</i> | CRI ≥ 80, SMCD 3 |
| | smart lighting <i>iluminación inteligente</i> | driver DALI déporté <i>driver DALI externo</i> |

| | | |
|------------|---|---|
| MATERIELS | écran <i>difusor</i> | verre plat trempé <i>vidrio plano templado</i> |
| MATERIALES | corps et fixation <i>cuerpo y fijación</i> | alliage en fonte d'aluminium UNI EN AB 47100 (contenus de cuivre <1%) <i>aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100</i> (contenido de cobre <1%) |
| | lentilles <i>lentes</i> | PMMA haute transparence <i>PMMA muy transparente</i> |
| | finition <i>acabado</i> | chromatisation aux phosphates et peinture aux poudres de polyester faite par 16 phases pour une excellente résistance aux agents atmosphériques <i>fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster realizada en 16 fases para la mejor resistencia a los agentes atmosféricos</i> |

| | | |
|------------------|--|--|
| CARACTÉRISTIQUES | poids maximum <i>peso máximo</i> | 1 kg |
| CARACTERISTICAS | alimentation électronique <i>alimentación electrónica</i> | inclusa <i>incluida</i> |
| | pré-câblage <i>precableado</i> | inclus, équipé de câble L = 5 m <i>incluido, suministrado con cable L = 5 m</i> |
| | installation <i>instalación</i> | poteau <i>poste</i> |



OMIKRON MINI


○
ORIENTATION
REGULACIÓN

Omkron mini permet trois réglages différents : la rotation de la base de fixation (360°), l'inclinaison du corps (+90° -45°) et la rotation du bloc optique de 355 ° pour l'orientation de la lame de lumière.

Omkron mini permite tres regulaciones: rotación de la base de fijación (360°), la inclinación del cuerpo (+90° -45°) y la rotación de la óptica de 355° para orientar la hoja de luz.

□
COPLANARITÉ
VERRE-STRUCTURE
VIDRIO Y ESTRUCTURA
COPLANARIO

Le verre est coplanaire à la structure mécanique pour éviter, quelle que soit l'inclinaison choisie lors de l'installation, que de l'eau ou des saletés puissent s'accumuler sur l'écran optique.

El vidrio está coplanario a la estructura para evitar el riesgo de infiltraciones de agua o suciedad sobre el sistema óptico.

⊕
REPARABILITÉ
REPARIBILIDAD

On peut remplacer l'unité driver, pour permettre la maintenance ou la mise à jour du produit.

El driver se puede remplazar para permitir el mantenimiento o la actualización del producto.

✖
DURABILITÉ
DURABILIDAD

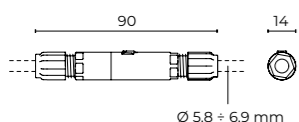
La longévité du produit est assurée non seulement par la durée de vie élevée des sources et des conducteurs, mais aussi par le choix des matériaux qui garantissent une résistance optimale aux intempéries et une excellente protection contre les chocs.

La longevidad del producto está garantizada sea por la alta vida útil de la fuente de luz y del driver o sea por los materiales, que aseguran la máxima durabilidad contra los agentes atmosféricos, y por el mejor grado de protección contra los golpes.

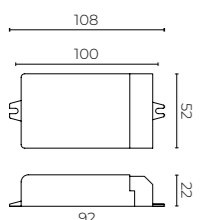
OPTIQUES
ÓPTICAS

EMI

| | code | source | W | lm | K | cat. optics | optics | colour | Kg |
|-------------|---------------|--------|---|-------|-------|-------------|---------|----------|-----|
| BL | 06EM1A13058A | LED | 4 | 350lm | 4000K | Blade | 5°x180° | RAL9006 | 0,6 |
| | 06EM1A13058C | LED | 4 | 350lm | 4000K | Blade | 5°x180° | Sablé100 | 0,6 |
| | 06EM1A13058D | LED | 4 | 350lm | 4000K | Blade | 5°x180° | RAL9003 | 0,6 |
| | 06EM1A13058U | LED | 4 | 350lm | 4000K | Blade | 5°x180° | Corten | 0,6 |
| | 06EM1A13958A | LED | 4 | 330lm | 3000K | Blade | 5°x180° | RAL9006 | 0,6 |
| | 06EM1A13958C | LED | 4 | 330lm | 3000K | Blade | 5°x180° | Sablé100 | 0,6 |
| | 06EM1A13958D | LED | 4 | 330lm | 3000K | Blade | 5°x180° | RAL9003 | 0,6 |
| | 06EM1A13958U | LED | 4 | 330lm | 3000K | Blade | 5°x180° | Corten | 0,6 |
| | 06EM1A13058AV | LED | 4 | 350lm | 4000K | Blade | 5°x180° | RAL9006 | 0,6 |
| | 06EM1A13058CV | LED | 4 | 350lm | 4000K | Blade | 5°x180° | Sablé100 | 0,6 |
| | 06EM1A13058DV | LED | 4 | 350lm | 4000K | Blade | 5°x180° | RAL9003 | 0,6 |
| | 06EM1A13058UV | LED | 4 | 350lm | 4000K | Blade | 5°x180° | Corten | 0,6 |
| | 06EM1A13958AV | LED | 4 | 330lm | 3000K | Blade | 5°x180° | RAL9006 | 0,6 |
| | 06EM1A13958CV | LED | 4 | 330lm | 3000K | Blade | 5°x180° | Sablé100 | 0,6 |
| AD | 06EM1A13958DV | LED | 4 | 330lm | 3000K | Blade | 5°x180° | RAL9003 | 0,6 |
| | 06EM1A13958UV | LED | 4 | 330lm | 3000K | Blade | 5°x180° | Corten | 0,6 |
| | 06EM2A13059A | LED | 4 | 350lm | 4000K | AS. Wide | AS-D | RAL9006 | 0,6 |
| | 06EM2A13059C | LED | 4 | 350lm | 4000K | AS. Wide | AS-D | Sablé100 | 0,6 |
| | 06EM2A13059D | LED | 4 | 350lm | 4000K | AS. Wide | AS-D | RAL9003 | 0,6 |
| | 06EM2A13059U | LED | 4 | 350lm | 4000K | AS. Wide | AS-D | Corten | 0,6 |
| | 06EM2A13959A | LED | 4 | 330lm | 3000K | AS. Wide | AS-D | RAL9006 | 0,6 |
| | 06EM2A13959C | LED | 4 | 330lm | 3000K | AS. Wide | AS-D | Sablé100 | 0,6 |
| | 06EM2A13959D | LED | 4 | 330lm | 3000K | AS. Wide | AS-D | RAL9003 | 0,6 |
| | 06EM2A13959U | LED | 4 | 330lm | 3000K | AS. Wide | AS-D | Corten | 0,6 |
| | 06EM2A13059AV | LED | 4 | 350lm | 4000K | AS. Wide | AS-D | RAL9006 | 0,6 |
| | 06EM2A13059CV | LED | 4 | 350lm | 4000K | AS. Wide | AS-D | Sablé100 | 0,6 |
| | 06EM2A13059DV | LED | 4 | 350lm | 4000K | AS. Wide | AS-D | RAL9003 | 0,6 |
| | 06EM2A13059UV | LED | 4 | 350lm | 4000K | AS. Wide | AS-D | Corten | 0,6 |
| ACCESSORIES | 06EM2A13959AV | LED | 4 | 330lm | 3000K | AS. Wide | AS-D | RAL9006 | 0,6 |
| | 06EM2A13959CV | LED | 4 | 330lm | 3000K | AS. Wide | AS-D | Sablé100 | 0,6 |
| | 06EM2A13959DV | LED | 4 | 330lm | 3000K | AS. Wide | AS-D | RAL9003 | 0,6 |
| | 06EM2A13959UV | LED | 4 | 330lm | 3000K | AS. Wide | AS-D | Corten | 0,6 |

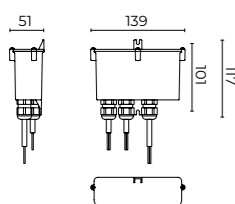


06GC902X0

B165 2-POLE connecteur IP68
conector de 2 POLOS IP68

06EM900X0

D1 driver DALI 20W 24V IP20 N.1-4 EMI



06EM901X0

D2 kit driver DALI 20W 24V IP67 N.1-4 EMI

GRAPHO

| | code | source | W | lm | K | cat. optics | optics | colour | Kg |
|----------|--------------|--------|---|-------|-------|--------------|------------------|----------|-----|
| GRAPHO 2 | 06GR2A40045A | LED | 8 | 910lm | 4000K | Blade | 4°x17° | RAL9006 | 1,5 |
| | 06GR2A40045C | LED | 8 | 910lm | 4000K | Blade | 4°x17° | Sablé100 | 1,5 |
| | 06GR2A40045D | LED | 8 | 910lm | 4000K | Blade | 4°x17° | RAL9003 | 1,5 |
| | 06GR2A40045U | LED | 8 | 910lm | 4000K | Blade | 4°x17° | Corten | 1,5 |
| | 06GR2A40046A | LED | 8 | 910lm | 4000K | Spot | 21°x19° | RAL9006 | 1,5 |
| | 06GR2A40046C | LED | 8 | 910lm | 4000K | Spot | 21°x19° | Sablé100 | 1,5 |
| | 06GR2A40046D | LED | 8 | 910lm | 4000K | Spot | 21°x19° | RAL9003 | 1,5 |
| | 06GR2A40046U | LED | 8 | 910lm | 4000K | Spot | 21°x19° | Corten | 1,5 |
| | 06GR2A40047A | LED | 8 | 910lm | 4000K | Wide beam | 36°x19° | RAL9006 | 1,5 |
| | 06GR2A40047C | LED | 8 | 910lm | 4000K | Wide beam | 36°x19° | Sablé100 | 1,5 |
| | 06GR2A40047D | LED | 8 | 910lm | 4000K | Wide beam | 36°x19° | RAL9003 | 1,5 |
| | 06GR2A40047U | LED | 8 | 910lm | 4000K | Wide beam | 36°x19° | Corten | 1,5 |
| | 06GR2A40048A | LED | 8 | 910lm | 4000K | Blade + spot | 4°x17° + 21°x19° | RAL9006 | 1,5 |
| | 06GR2A40048C | LED | 8 | 910lm | 4000K | Blade + spot | 4°x17° + 21°x19° | Sablé100 | 1,5 |
| GRAPHO | 06GR2A40048D | LED | 8 | 910lm | 4000K | Blade + spot | 4°x17° + 21°x19° | RAL9003 | 1,5 |
| | 06GR2A40048U | LED | 8 | 910lm | 4000K | Blade + spot | 4°x17° + 21°x19° | Corten | 1,5 |
| | 06GR2A40945A | LED | 8 | 845lm | 3000K | Blade | 4°x17° | RAL9006 | 1,5 |
| | 06GR2A40945C | LED | 8 | 845lm | 3000K | Blade | 4°x17° | Sablé100 | 1,5 |
| | 06GR2A40945D | LED | 8 | 845lm | 3000K | Blade | 4°x17° | RAL9003 | 1,5 |
| | 06GR2A40945U | LED | 8 | 845lm | 3000K | Blade | 4°x17° | Corten | 1,5 |
| | 06GR2A40946A | LED | 8 | 845lm | 3000K | Spot | 21°x19° | RAL9006 | 1,5 |
| | 06GR2A40946C | LED | 8 | 845lm | 3000K | Spot | 21°x19° | Sablé100 | 1,5 |
| | 06GR2A40946D | LED | 8 | 845lm | 3000K | Spot | 21°x19° | RAL9003 | 1,5 |
| | 06GR2A40946U | LED | 8 | 845lm | 3000K | Spot | 21°x19° | Corten | 1,5 |
| | 06GR2A40947A | LED | 8 | 845lm | 3000K | Wide beam | 36°x19° | RAL9006 | 1,5 |
| | 06GR2A40947C | LED | 8 | 845lm | 3000K | Wide beam | 36°x19° | Sablé100 | 1,5 |
| | 06GR2A40947D | LED | 8 | 845lm | 3000K | Wide beam | 36°x19° | RAL9003 | 1,5 |
| | 06GR2A40947U | LED | 8 | 845lm | 3000K | Wide beam | 36°x19° | Corten | 1,5 |
| GRAPHO | 06GR2A40948A | LED | 8 | 845lm | 3000K | Blade + spot | 4°x17° + 21°x19° | RAL9006 | 1,5 |
| | 06GR2A40948C | LED | 8 | 845lm | 3000K | Blade + spot | 4°x17° + 21°x19° | Sablé100 | 1,5 |
| | 06GR2A40948D | LED | 8 | 845lm | 3000K | Blade + spot | 4°x17° + 21°x19° | RAL9003 | 1,5 |
| | 06GR2A40948U | LED | 8 | 845lm | 3000K | Blade + spot | 4°x17° + 21°x19° | Corten | 1,5 |

GRAPHO

| | code | source | W | lm | K | cat. optics | optics | colour | Kg |
|----------|----------------|--------|---|-------|-------|--------------|------------------|----------|-----|
| GRAPHO 2 | | | | | | | | | |
| | 06GR2A40045AHL | LED | 8 | 910lm | 4000K | Blade | 4°x17° | RAL9006 | 1,5 |
| | 06GR2A40045CHL | LED | 8 | 910lm | 4000K | Blade | 4°x17° | Sablé100 | 1,5 |
| | 06GR2A40045DHL | LED | 8 | 910lm | 4000K | Blade | 4°x17° | RAL9003 | 1,5 |
| | 06GR2A40045UHL | LED | 8 | 910lm | 4000K | Blade | 4°x17° | Corten | 1,5 |
| | 06GR2A40046AHL | LED | 8 | 910lm | 4000K | Spot | 21°x19° | RAL9006 | 1,5 |
| | 06GR2A40046CHL | LED | 8 | 910lm | 4000K | Spot | 21°x19° | Sablé100 | 1,5 |
| | 06GR2A40046DHL | LED | 8 | 910lm | 4000K | Spot | 21°x19° | RAL9003 | 1,5 |
| | 06GR2A40046UHL | LED | 8 | 910lm | 4000K | Spot | 21°x19° | Corten | 1,5 |
| | 06GR2A40047AHL | LED | 8 | 910lm | 4000K | Wide beam | 36°x19° | RAL9006 | 1,5 |
| | 06GR2A40047CHL | LED | 8 | 910lm | 4000K | Wide beam | 36°x19° | Sablé100 | 1,5 |
| | 06GR2A40047DHL | LED | 8 | 910lm | 4000K | Wide beam | 36°x19° | RAL9003 | 1,5 |
| | 06GR2A40047UHL | LED | 8 | 910lm | 4000K | Wide beam | 36°x19° | Corten | 1,5 |
| | 06GR2A40048AHL | LED | 8 | 910lm | 4000K | Blade + spot | 4°x17° + 21°x19° | RAL9006 | 1,5 |
| | 06GR2A40048CHL | LED | 8 | 910lm | 4000K | Blade + spot | 4°x17° + 21°x19° | Sablé100 | 1,5 |
| | 06GR2A40048DHL | LED | 8 | 910lm | 4000K | Blade + spot | 4°x17° + 21°x19° | RAL9003 | 1,5 |
| | 06GR2A40048UHL | LED | 8 | 910lm | 4000K | Blade + spot | 4°x17° + 21°x19° | Corten | 1,5 |
| | 06GR2A40945AHL | LED | 8 | 845lm | 3000K | Blade | 4°x17° | RAL9006 | 1,5 |
| | 06GR2A40945CHL | LED | 8 | 845lm | 3000K | Blade | 4°x17° | Sablé100 | 1,5 |
| | 06GR2A40945DHL | LED | 8 | 845lm | 3000K | Blade | 4°x17° | RAL9003 | 1,5 |
| | 06GR2A40945UHL | LED | 8 | 845lm | 3000K | Blade | 4°x17° | Corten | 1,5 |
| | 06GR2A40946AHL | LED | 8 | 845lm | 3000K | Spot | 21°x19° | RAL9006 | 1,5 |
| | 06GR2A40946CHL | LED | 8 | 845lm | 3000K | Spot | 21°x19° | Sablé100 | 1,5 |
| | 06GR2A40946DHL | LED | 8 | 845lm | 3000K | Spot | 21°x19° | RAL9003 | 1,5 |
| | 06GR2A40946UHL | LED | 8 | 845lm | 3000K | Spot | 21°x19° | Corten | 1,5 |
| | 06GR2A40947AHL | LED | 8 | 845lm | 3000K | Wide beam | 36°x19° | RAL9006 | 1,5 |
| | 06GR2A40947CHL | LED | 8 | 845lm | 3000K | Wide beam | 36°x19° | Sablé100 | 1,5 |
| | 06GR2A40947DHL | LED | 8 | 845lm | 3000K | Wide beam | 36°x19° | RAL9003 | 1,5 |
| | 06GR2A40947UHL | LED | 8 | 845lm | 3000K | Wide beam | 36°x19° | Corten | 1,5 |
| | 06GR2A40948AHL | LED | 8 | 845lm | 3000K | Blade + spot | 4°x17° + 21°x19° | RAL9006 | 1,5 |
| | 06GR2A40948CHL | LED | 8 | 845lm | 3000K | Blade + spot | 4°x17° + 21°x19° | Sablé100 | 1,5 |
| | 06GR2A40948DHL | LED | 8 | 845lm | 3000K | Blade + spot | 4°x17° + 21°x19° | RAL9003 | 1,5 |
| | 06GR2A40948UHL | LED | 8 | 845lm | 3000K | Blade + spot | 4°x17° + 21°x19° | Corten | 1,5 |

220-240V DALI



GRAPHO

| | code | source | W | lm | K | cat. optics | optics | colour | Kg |
|----------|--------------|--------|----|--------|-------|--------------|------------------|----------|-----|
| GRAPHO 4 | | | | | | | | | |
| | 06GR4A80045A | LED | 16 | 1775lm | 4000K | Blade | 4°x17° | RAL9006 | 1,5 |
| | 06GR4A80045C | LED | 16 | 1775lm | 4000K | Blade | 4°x17° | Sablé100 | 1,5 |
| | 06GR4A80045D | LED | 16 | 1775lm | 4000K | Blade | 4°x17° | RAL9003 | 1,5 |
| | 06GR4A80045U | LED | 16 | 1775lm | 4000K | Blade | 4°x17° | Corten | 1,5 |
| | 06GR4A80046A | LED | 16 | 1775lm | 4000K | Spot | 21°x19° | RAL9006 | 1,5 |
| | 06GR4A80046C | LED | 16 | 1775lm | 4000K | Spot | 21°x19° | Sablé100 | 1,5 |
| | 06GR4A80046D | LED | 16 | 1775lm | 4000K | Spot | 21°x19° | RAL9003 | 1,5 |
| | 06GR4A80046U | LED | 16 | 1775lm | 4000K | Spot | 21°x19° | Corten | 1,5 |
| | 06GR4A80047A | LED | 16 | 1775lm | 4000K | Wide beam | 36°x19° | RAL9006 | 1,5 |
| | 06GR4A80047C | LED | 16 | 1775lm | 4000K | Wide beam | 36°x19° | Sablé100 | 1,5 |
| | 06GR4A80047D | LED | 16 | 1775lm | 4000K | Wide beam | 36°x19° | RAL9003 | 1,5 |
| | 06GR4A80047U | LED | 16 | 1775lm | 4000K | Wide beam | 36°x19° | Corten | 1,5 |
| | 06GR4A80048A | LED | 16 | 1775lm | 4000K | Blade + spot | 4°x17° + 21°x19° | RAL9006 | 1,5 |
| | 06GR4A80048C | LED | 16 | 1775lm | 4000K | Blade + spot | 4°x17° + 21°x19° | Sablé100 | 1,5 |
| | 06GR4A80048D | LED | 16 | 1775lm | 4000K | Blade + spot | 4°x17° + 21°x19° | RAL9003 | 1,5 |
| | 06GR4A80048U | LED | 16 | 1775lm | 4000K | Blade + spot | 4°x17° + 21°x19° | Corten | 1,5 |
| | 06GR4A80945A | LED | 16 | 1645lm | 3000K | Blade | 4°x17° | RAL9006 | 1,5 |
| | 06GR4A80945C | LED | 16 | 1645lm | 3000K | Blade | 4°x17° | Sablé100 | 1,5 |
| | 06GR4A80945D | LED | 16 | 1645lm | 3000K | Blade | 4°x17° | RAL9003 | 1,5 |
| | 06GR4A80945U | LED | 16 | 1645lm | 3000K | Blade | 4°x17° | Corten | 1,5 |
| | 06GR4A80946A | LED | 16 | 1645lm | 3000K | Spot | 21°x19° | RAL9006 | 1,5 |
| | 06GR4A80946C | LED | 16 | 1645lm | 3000K | Spot | 21°x19° | Sablé100 | 1,5 |
| | 06GR4A80946D | LED | 16 | 1645lm | 3000K | Spot | 21°x19° | RAL9003 | 1,5 |
| | 06GR4A80946U | LED | 16 | 1645lm | 3000K | Spot | 21°x19° | Corten | 1,5 |
| | 06GR4A80947A | LED | 16 | 1645lm | 3000K | Wide beam | 36°x19° | RAL9006 | 1,5 |
| | 06GR4A80947C | LED | 16 | 1645lm | 3000K | Wide beam | 36°x19° | Sablé100 | 1,5 |
| | 06GR4A80947D | LED | 16 | 1645lm | 3000K | Wide beam | 36°x19° | RAL9003 | 1,5 |
| | 06GR4A80947U | LED | 16 | 1645lm | 3000K | Wide beam | 36°x19° | Corten | 1,5 |
| | 06GR4A80948A | LED | 16 | 1645lm | 3000K | Blade + spot | 4°x17° + 21°x19° | RAL9006 | 1,5 |
| | 06GR4A80948C | LED | 16 | 1645lm | 3000K | Blade + spot | 4°x17° + 21°x19° | Sablé100 | 1,5 |
| | 06GR4A80948D | LED | 16 | 1645lm | 3000K | Blade + spot | 4°x17° + 21°x19° | RAL9003 | 1,5 |
| | 06GR4A80948U | LED | 16 | 1645lm | 3000K | Blade + spot | 4°x17° + 21°x19° | Corten | 1,5 |

220-240V ON-OFF



GRAPHO

| | code | source | W | lm | K | cat. optics | optics | colour | Kg |
|----------|----------------|--------|----|--------|-------|--------------|------------------|----------|-----|
| GRAPHO 4 | 06GR4A80045AHL | LED | 16 | 1775lm | 4000K | Blade | 4°x17° | RAL9006 | 1,5 |
| | 06GR4A80045CHL | LED | 16 | 1775lm | 4000K | Blade | 4°x17° | Sablé100 | 1,5 |
| | 06GR4A80045DHL | LED | 16 | 1775lm | 4000K | Blade | 4°x17° | RAL9003 | 1,5 |
| | 06GR4A80045UHL | LED | 16 | 1775lm | 4000K | Blade | 4°x17° | Corten | 1,5 |
| | 06GR4A80046AHL | LED | 16 | 1775lm | 4000K | Spot | 21°x19° | RAL9006 | 1,5 |
| | 06GR4A80046CHL | LED | 16 | 1775lm | 4000K | Spot | 21°x19° | Sablé100 | 1,5 |
| | 06GR4A80046DHL | LED | 16 | 1775lm | 4000K | Spot | 21°x19° | RAL9003 | 1,5 |
| | 06GR4A80046UHL | LED | 16 | 1775lm | 4000K | Spot | 21°x19° | Corten | 1,5 |
| | 06GR4A80047AHL | LED | 16 | 1775lm | 4000K | Wide beam | 36°x19° | RAL9006 | 1,5 |
| | 06GR4A80047CHL | LED | 16 | 1775lm | 4000K | Wide beam | 36°x19° | Sablé100 | 1,5 |
| | 06GR4A80047DHL | LED | 16 | 1775lm | 4000K | Wide beam | 36°x19° | RAL9003 | 1,5 |
| | 06GR4A80047UHL | LED | 16 | 1775lm | 4000K | Wide beam | 36°x19° | Corten | 1,5 |
| | 06GR4A80048AHL | LED | 16 | 1775lm | 4000K | Blade + spot | 4°x17° + 21°x19° | RAL9006 | 1,5 |
| | 06GR4A80048CHL | LED | 16 | 1775lm | 4000K | Blade + spot | 4°x17° + 21°x19° | Sablé100 | 1,5 |
| | 06GR4A80048DHL | LED | 16 | 1775lm | 4000K | Blade + spot | 4°x17° + 21°x19° | RAL9003 | 1,5 |
| | 06GR4A80048UHL | LED | 16 | 1775lm | 4000K | Blade + spot | 4°x17° + 21°x19° | Corten | 1,5 |
| | 06GR4A80945AHL | LED | 16 | 1645lm | 3000K | Blade | 4°x17° | RAL9006 | 1,5 |
| | 06GR4A80945CHL | LED | 16 | 1645lm | 3000K | Blade | 4°x17° | Sablé100 | 1,5 |
| | 06GR4A80945DHL | LED | 16 | 1645lm | 3000K | Blade | 4°x17° | RAL9003 | 1,5 |
| | 06GR4A80945UHL | LED | 16 | 1645lm | 3000K | Blade | 4°x17° | Corten | 1,5 |
| | 06GR4A80946AHL | LED | 16 | 1645lm | 3000K | Spot | 21°x19° | RAL9006 | 1,5 |
| | 06GR4A80946CHL | LED | 16 | 1645lm | 3000K | Spot | 21°x19° | Sablé100 | 1,5 |
| | 06GR4A80946DHL | LED | 16 | 1645lm | 3000K | Spot | 21°x19° | RAL9003 | 1,5 |
| | 06GR4A80946UHL | LED | 16 | 1645lm | 3000K | Spot | 21°x19° | Corten | 1,5 |
| | 06GR4A80947AHL | LED | 16 | 1645lm | 3000K | Wide beam | 36°x19° | RAL9006 | 1,5 |
| | 06GR4A80947CHL | LED | 16 | 1645lm | 3000K | Wide beam | 36°x19° | Sablé100 | 1,5 |
| | 06GR4A80947DHL | LED | 16 | 1645lm | 3000K | Wide beam | 36°x19° | RAL9003 | 1,5 |
| | 06GR4A80947UHL | LED | 16 | 1645lm | 3000K | Wide beam | 36°x19° | Corten | 1,5 |
| | 06GR4A80948AHL | LED | 16 | 1645lm | 3000K | Blade + spot | 4°x17° + 21°x19° | RAL9006 | 1,5 |
| | 06GR4A80948CHL | LED | 16 | 1645lm | 3000K | Blade + spot | 4°x17° + 21°x19° | Sablé100 | 1,5 |
| | 06GR4A80948DHL | LED | 16 | 1645lm | 3000K | Blade + spot | 4°x17° + 21°x19° | RAL9003 | 1,5 |
| | 06GR4A80948UHL | LED | 16 | 1645lm | 3000K | Blade + spot | 4°x17° + 21°x19° | Corten | 1,5 |

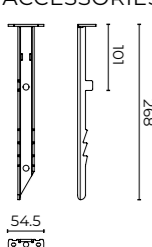
MIKRO

| | code | source | W | lm | K | cat. optics | optics | colour | Kg |
|---------------------|--------------|--------|---|-------|-------|-------------|---------|----------|-----|
| 650mA remote driver | 06MK1A20045A | LED | 4 | 455lm | 4000K | Blade | 4°x17° | RAL9006 | 0,5 |
| | 06MK1A20045C | LED | 4 | 455lm | 4000K | Blade | 4°x17° | Sablé100 | 0,5 |
| | 06MK1A20045D | LED | 4 | 455lm | 4000K | Blade | 4°x17° | RAL9003 | 0,5 |
| | 06MK1A20045U | LED | 4 | 455lm | 4000K | Blade | 4°x17° | Corten | 0,5 |
| | 06MK1A20046A | LED | 4 | 455lm | 4000K | Spot | 21°x19° | RAL9006 | 0,5 |
| | 06MK1A20046C | LED | 4 | 455lm | 4000K | Spot | 21°x19° | Sablé100 | 0,5 |
| | 06MK1A20046D | LED | 4 | 455lm | 4000K | Spot | 21°x19° | RAL9003 | 0,5 |
| | 06MK1A20046U | LED | 4 | 455lm | 4000K | Spot | 21°x19° | Corten | 0,5 |
| | 06MK1A20047A | LED | 4 | 455lm | 4000K | Wide beam | 36°x19° | RAL9006 | 0,5 |
| | 06MK1A20047C | LED | 4 | 455lm | 4000K | Wide beam | 36°x19° | Sablé100 | 0,5 |
| | 06MK1A20047D | LED | 4 | 455lm | 4000K | Wide beam | 36°x19° | RAL9003 | 0,5 |
| | 06MK1A20047U | LED | 4 | 455lm | 4000K | Wide beam | 36°x19° | Corten | 0,5 |
| | 06MK1A20945A | LED | 4 | 425lm | 3000K | Blade | 4°x17° | RAL9006 | 0,5 |
| | 06MK1A20945C | LED | 4 | 425lm | 3000K | Blade | 4°x17° | Sablé100 | 0,5 |
| | 06MK1A20945D | LED | 4 | 425lm | 3000K | Blade | 4°x17° | RAL9003 | 0,5 |
| | 06MK1A20945U | LED | 4 | 425lm | 3000K | Blade | 4°x17° | Corten | 0,5 |
| | 06MK1A20946A | LED | 4 | 425lm | 3000K | Spot | 21°x19° | RAL9006 | 0,5 |
| | 06MK1A20946C | LED | 4 | 425lm | 3000K | Spot | 21°x19° | Sablé100 | 0,5 |
| | 06MK1A20946D | LED | 4 | 425lm | 3000K | Spot | 21°x19° | RAL9003 | 0,5 |
| | 06MK1A20946U | LED | 4 | 425lm | 3000K | Spot | 21°x19° | Corten | 0,5 |
| | 06MK1A20947A | LED | 4 | 425lm | 3000K | Wide beam | 36°x19° | RAL9006 | 0,5 |
| | 06MK1A20947C | LED | 4 | 425lm | 3000K | Wide beam | 36°x19° | Sablé100 | 0,5 |
| | 06MK1A20947D | LED | 4 | 425lm | 3000K | Wide beam | 36°x19° | RAL9003 | 0,5 |
| | 06MK1A20947U | LED | 4 | 425lm | 3000K | Wide beam | 36°x19° | Corten | 0,5 |

ACCESSORIES

| | |
|-----------|---|
| 06AK957B0 | piquet d'enfouissement piqueta para enterramiento |
| 06GC902X0 | B165 2-POLE connecteur IP68 conector de 2 POLOS IP68 |
| 06MK900X0 | D3 driver 30W 650mA IP20 1-6 MIKRO |
| 06MK901X0 | D4 kit driver 650mA IP67 1-6 MIKRO |
| 06MK902X0 | D5 driver DALI 30W 650mA IP68 1-6 MIKRO |

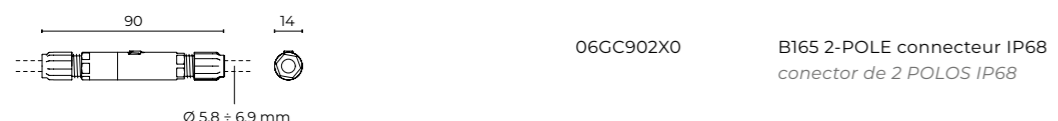
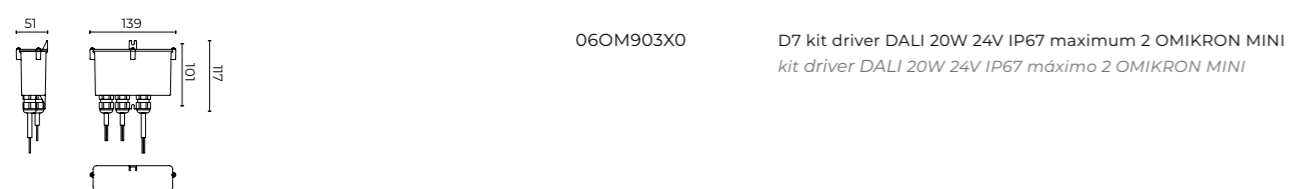
| OMIKRON MINI | | code | source | W | lm | K | cat. optics | optics | colour | K |
|--------------|--|--------------------------|---------------|-----|------|-------|-------------|--------|----------|----------|
| FLOOD | | | | | | | | | | |
| | | 220-240V ON-OFF | 06OM4A130A9C | LED | 6,2W | 640lm | 4000K | Spot | 25° | Sablé100 |
| | | | 06OM4A130A9A | LED | 6,2W | 640lm | 4000K | Spot | 25° | RAL9006 |
| | | | 06OM4A130A9D | LED | 6,2W | 640lm | 4000K | Spot | 25° | RAL9003 |
| | | | 06OM4A130A9U | LED | 6,2W | 640lm | 4000K | Spot | 25° | Corten |
| | | | 06OM4A130A8C | LED | 6,2W | 640lm | 4000K | Spot | 10° | Sablé100 |
| | | | 06OM4A130A8A | LED | 6,2W | 640lm | 4000K | Spot | 10° | RAL9006 |
| | | | 06OM4A130A8D | LED | 6,2W | 640lm | 4000K | Spot | 10° | RAL9003 |
| | | | 06OM4A130A8U | LED | 6,2W | 640lm | 4000K | Spot | 10° | Corten |
| | | | 06OM4A130C5C | LED | 4,2W | 340lm | 4000K | Blade | 6° x 90° | Sablé100 |
| | | | 06OM4A130C5A | LED | 4,2W | 340lm | 4000K | Blade | 6° x 90° | RAL9006 |
| | | | 06OM4A130C5D | LED | 4,2W | 340lm | 4000K | Blade | 6° x 90° | RAL9003 |
| | | | 06OM4A130C5U | LED | 4,2W | 340lm | 4000K | Blade | 6° x 90° | Corten |
| | | | 06OM4A139A9C | LED | 6,2W | 600lm | 3000K | Spot | 25° | Sablé100 |
| | | | 06OM4A139A9A | LED | 6,2W | 600lm | 3000K | Spot | 25° | RAL9006 |
| | | | 06OM4A139A9D | LED | 6,2W | 600lm | 3000K | Spot | 25° | RAL9003 |
| | | | 06OM4A139A9U | LED | 6,2W | 600lm | 3000K | Spot | 25° | Corten |
| | | | 06OM4A139A8C | LED | 6,2W | 600lm | 3000K | Spot | 10° | Sablé100 |
| | | | 06OM4A139A8A | LED | 6,2W | 600lm | 3000K | Spot | 10° | RAL9006 |
| | | | 06OM4A139A8D | LED | 6,2W | 600lm | 3000K | Spot | 10° | RAL9003 |
| | | | 06OM4A139A8U | LED | 6,2W | 600lm | 3000K | Spot | 10° | Corten |
| | | | 06OM4A139C5C | LED | 4,2W | 320lm | 3000K | Blade | 6° x 90° | Sablé100 |
| | | | 06OM4A139C5A | LED | 4,2W | 320lm | 3000K | Blade | 6° x 90° | RAL9006 |
| | | | 06OM4A139C5D | LED | 4,2W | 320lm | 3000K | Blade | 6° x 90° | RAL9003 |
| | | | 06OM4A139C5U | LED | 4,2W | 320lm | 3000K | Blade | 6° x 90° | Corten |
| | | 24Vdc remote DALI driver | 06OM4A130A9CV | LED | 6,2W | 640lm | 4000K | Spot | 25° | Sablé100 |
| | | | 06OM4A130A9AV | LED | 6,2W | 640lm | 4000K | Spot | 25° | RAL9006 |
| | | | 06OM4A130A9DV | LED | 6,2W | 640lm | 4000K | Spot | 25° | RAL9003 |
| | | | 06OM4A130A9UV | LED | 6,2W | 640lm | 4000K | Spot | 25° | Corten |
| | | | 06OM4A130A8CV | LED | 6,2W | 640lm | 4000K | Spot | 10° | Sablé100 |
| | | | 06OM4A130A8AV | LED | 6,2W | 640lm | 4000K | Spot | 10° | RAL9006 |
| | | | 06OM4A130A8DV | LED | 6,2W | 640lm | 4000K | Spot | 10° | RAL9003 |
| | | | 06OM4A130A8UV | LED | 6,2W | 640lm | 4000K | Spot | 10° | Corten |
| | | | 06OM4A130C5CV | LED | 4,2W | 340lm | 4000K | Blade | 6° x 90° | Sablé100 |
| | | | 06OM4A130C5AV | LED | 4,2W | 340lm | 4000K | Blade | 6° x 90° | RAL9006 |
| | | | 06OM4A130C5DV | LED | 4,2W | 340lm | 4000K | Blade | 6° x 90° | RAL9003 |
| | | | 06OM4A130C5UV | LED | 4,2W | 340lm | 4000K | Blade | 6° x 90° | Corten |
| | | | 06OM4A139A9CV | LED | 6,2W | 600lm | 3000K | Spot | 25° | Sablé100 |
| | | | 06OM4A139A9AV | LED | 6,2W | 600lm | 3000K | Spot | 25° | RAL9006 |
| | | | 06OM4A139A9DV | LED | 6,2W | 600lm | 3000K | Spot | 25° | RAL9003 |
| | | | 06OM4A139A9UV | LED | 6,2W | 600lm | 3000K | Spot | 25° | Corten |
| | | | 06OM4A139A8CV | LED | 6,2W | 600lm | 3000K | Spot | 10° | Sablé100 |
| | | | 06OM4A139A8AV | LED | 6,2W | 600lm | 3000K | Spot | 10° | RAL9006 |
| | | | 06OM4A139A8DV | LED | 6,2W | 600lm | 3000K | Spot | 10° | RAL9003 |
| | | | 06OM4A139A8UV | LED | 6,2W | 600lm | 3000K | Spot | 10° | Corten |
| | | | 06OM4A139C5CV | LED | 4,2W | 320lm | 3000K | Blade | 6° x 90° | Sablé100 |
| | | | 06OM4A139C5AV | LED | 4,2W | 320lm | 3000K | Blade | 6° x 90° | RAL9006 |
| | | | 06OM4A139C5DV | LED | 4,2W | 320lm | 3000K | Blade | 6° x 90° | RAL9003 |
| | | | 06OM4A139C5UV | LED | 4,2W | 320lm | 3000K | Blade | 6° x 90° | Corten |



06AK957B0 *piquet d'enfouissement*
 piqueta para enterramiento

OMIKRON MINI

| | code | source | W | lm | K | cat. optics | optics | colour | Kg | |
|-------------|-----------------------------|---------------|-----|------|-------|-------------|--------|--------|----------|---|
| POLE | 220-240V ON-OFF | 060M3A130A9C | LED | 6,2W | 640lm | 4000K | Spot | 25° | Sablé100 | 1 |
| | | 060M3A130A9A | LED | 6,2W | 640lm | 4000K | Spot | 25° | RAL9006 | 1 |
| | | 060M3A139A9C | LED | 6,2W | 600lm | 3000K | Spot | 25° | Sablé100 | 1 |
| | | 060M3A139A9A | LED | 6,2W | 600lm | 3000K | Spot | 25° | RAL9006 | 1 |
| | 24Vdc remote DALI driver | 060M3A130A9CV | LED | 6,2W | 640lm | 4000K | Spot | 25° | Sablé100 | 1 |
| | | 060M3A130A9AV | LED | 6,2W | 640lm | 4000K | Spot | 25° | RAL9006 | 1 |
| | | 060M3A139A9CV | LED | 6,2W | 600lm | 3000K | Spot | 25° | Sablé100 | 1 |
| | | 060M3A139A9AV | LED | 6,2W | 600lm | 3000K | Spot | 25° | RAL9006 | 1 |
| ACCESSORIES | | | | | | | | | | |



| OPTICS LEGEND | cat. optics | optics | FR | ES |
|---------------|--------------|------------------|------------------------|---------------------|
| | As. Wide | AS-D | Asymétrique diffusante | Asimétrica difusora |
| | Blade | 4°x17° | Blade | Blade |
| | Blade | 5°x180° | Blade | Blade |
| | Blade | 6° x 90° | Blade | Blade |
| | Blade + Spot | 4°x17° + 21°x19° | Blade + spot | Blade + spot |
| | Spot | 10° | Spot | Spot |
| | Spot | 21°x19° | Spot | Spot |
| | Spot | 25° | Spot | Spot |
| | Wide Beam | 36°x19° | Diffusante | Difusora |
| COLOR LEGEND | color | FR | ES | |
| | Ral9006 | Gris RAL9006 | Gris RAL9006 | |
| | Ral9003 | Blanc RAL9003 | Blanco RAL9003 | |
| | Sablé100 | Sablé100 Noir | Sablé100 Noir | |
| | Corten | Corten | Corten | Corten |

CREDITS

Marketing Department:

Anna Magni, Francesca Mauri

Products Designer:

Miriam Emiliano

Art Direction:

GAG Srl

Photographers:

Stefano Anzini, Max Rommel

Post-production:

Studiодilux

