



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

caribonigroup.com



EMI

4



GRAPHO

10



MIKRO

16



OMIKRON MINI

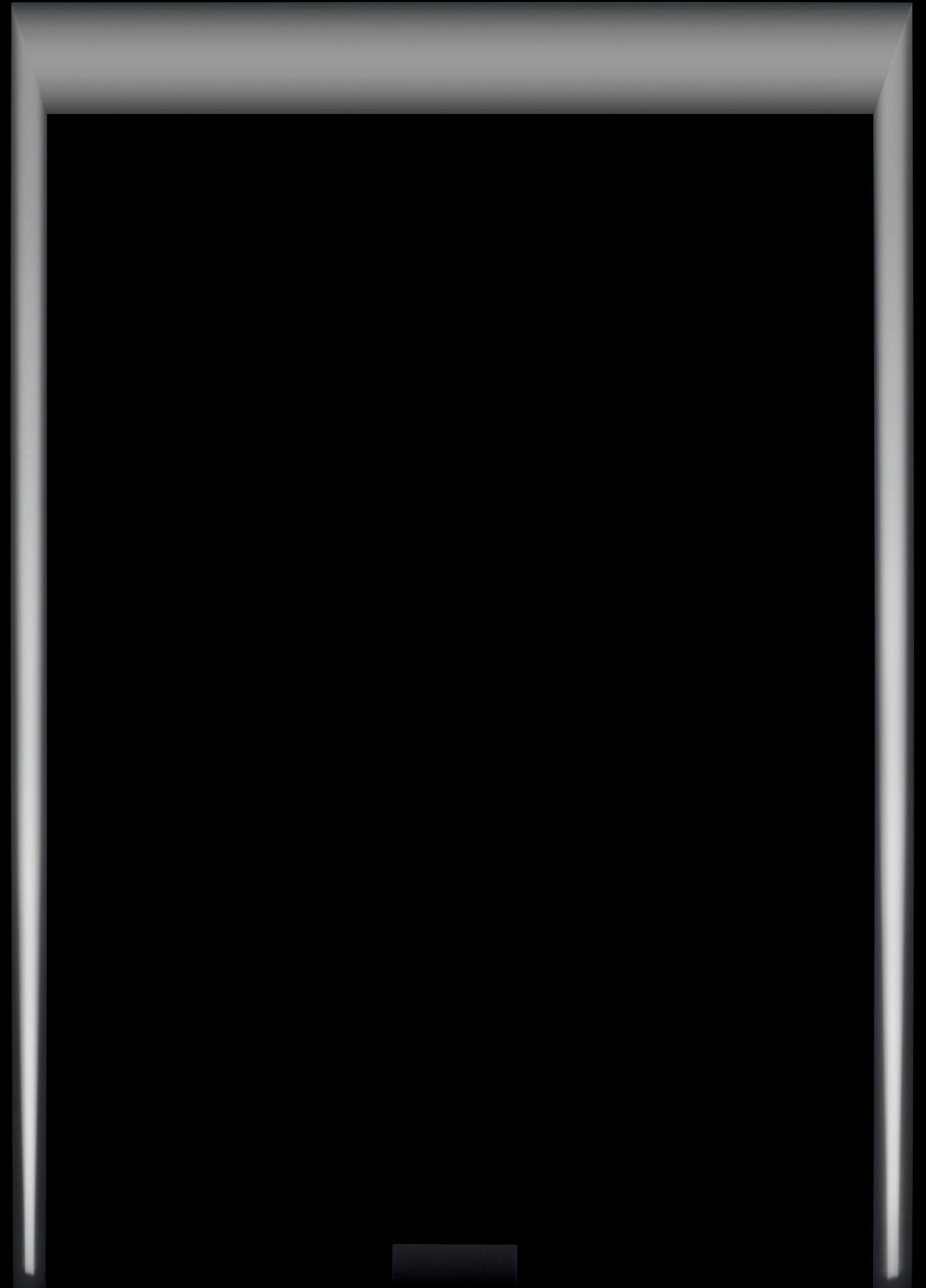
22



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 DATOS TÉCNICOS	220-240V 24VdC	50-60HZ	CL. II CL. III	IP66	BL IK08 AD IK07	TA -30°C +50°C
--------------------------------------	-------------------	---------	-------------------	------	--------------------	-------------------

DONNEES DE
PERFORMANCEDATOS DE
PRESTACIONES

flux source <i>flujo de la lámpara</i>	330 – 350 lm
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
MATERIALES

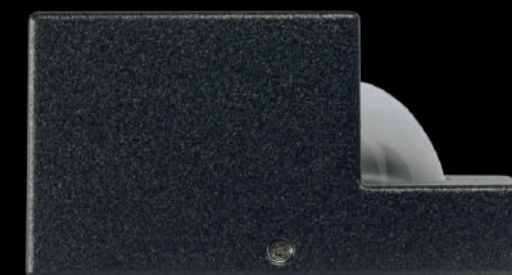
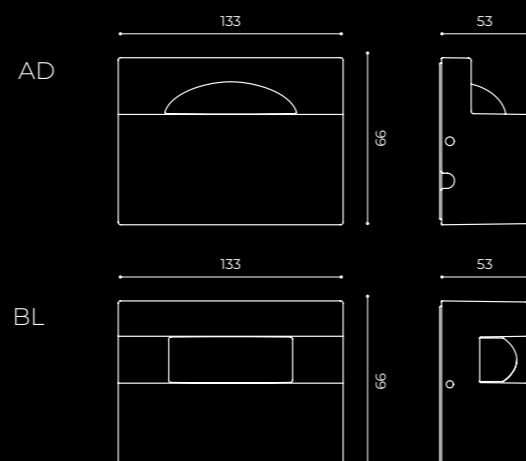
ecran <i>difusor</i>	PMMA haute transparence PMMA muy transparente
corps et fixation <i>cuerpo y fijación</i>	alliage en fonte d'aluminium UNI EN AB 47100 (contenus de cuivre <1%) <i>aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100</i> (contenido de cobre <1%)
finition <i>acabado</i>	chromatisation 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>

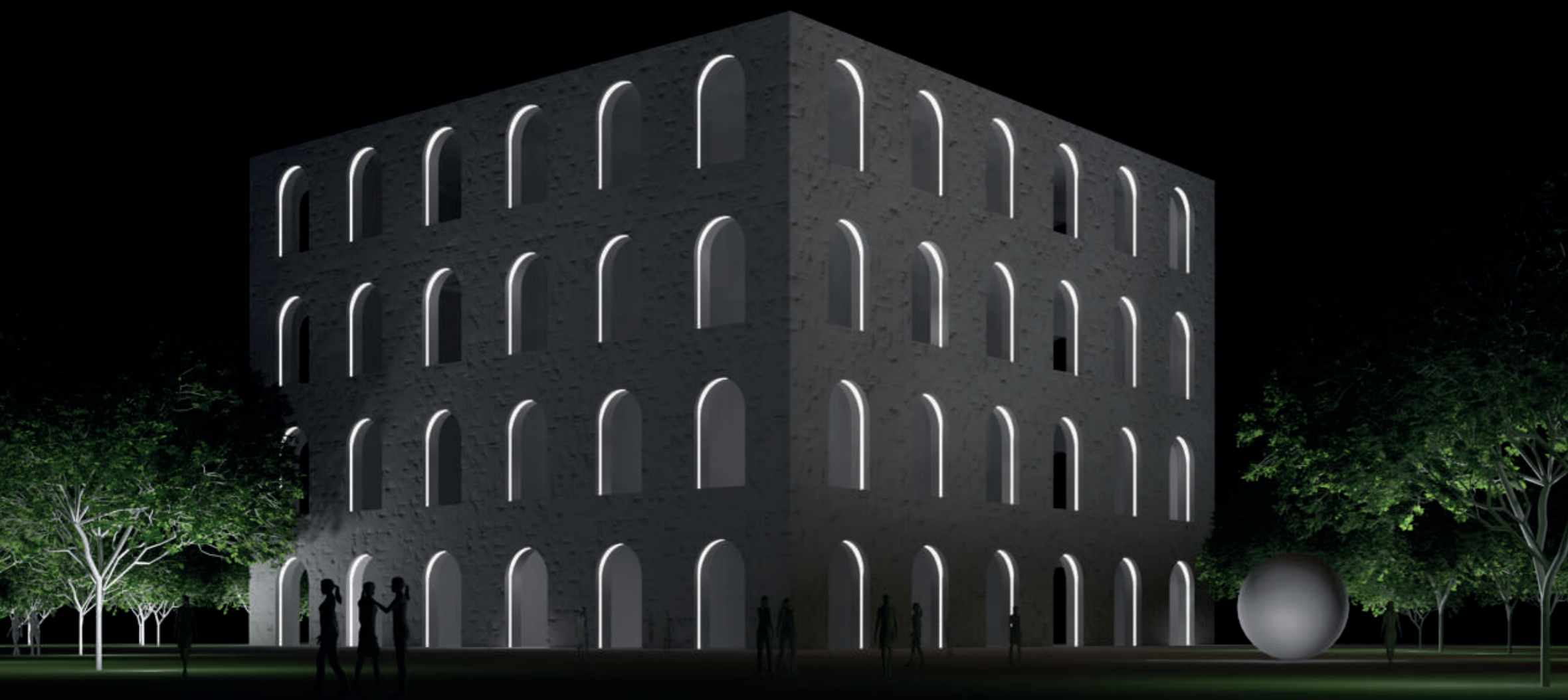
CARACTERISTIQUES
CARACTERISTICAS

poids maximum <i>peso máximo</i>	0,6 kg
alimentation électronique <i>alimentación electrónica</i>	incluse <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>	<i>mur, plafond. Entrée du câble arrière ou latérale.</i> <i>pared, techo. Entrada de cable posterior o lateral.</i>

COULEURS
COLORES

	Sablé 100 noir
	Blanc RAL9003 <i>Blanco RAL9003</i>
	Gris RAL9006
	Corten





BL

AD



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 continue 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 RECICLABILIDAD

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 TÉCNICOS220-240V 50-60HZ CL. II IP66 IK08 TA -30°C
+50°CDONNEES DE
PERFORMANCE
DATOS DE
PRESTACIONES

flux source
flujo de la lámpara 845 - 1775 lm

puissance source
potencia de la lámpara 8 - 16 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 inclus
driver ON-OFF o DALI incluido

MATERIELS
MATERIALES

ecran
difusor techno-polymère stabilisé contre les UV
tecnopolímero estabilizado a los rayos UV

corps et fixation
cuervo y fijación alliage en fonte d'aluminium UNI EN AB 47100
(contenido de cobre <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

CARACTERISTIQUES
CARACTERISTICAS

poids maximum
peso máximo 1,5 kg

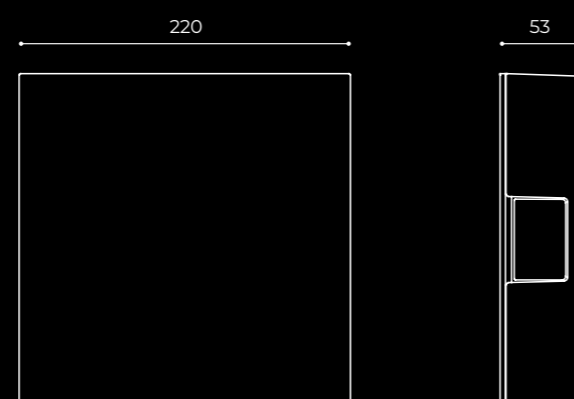
alimentation électronique
alimentación electrónica incluse
incluida

installation
instalación au mur, au plafond
entrée câble arrière, prédisposition entrée/sortie
pared, techo
entrada cable posterior, prevista para entrada / salida

système anti-vandalisme
sistema antivandálico équipé avec vis anti-vandalisme
prevista tornillos antivandálicos

COULEURS
COLORES

-  Sablé 100 noir
-  Blanc RAL9003
Blanco RAL9003
-  Gris RAL9006
-  Corten

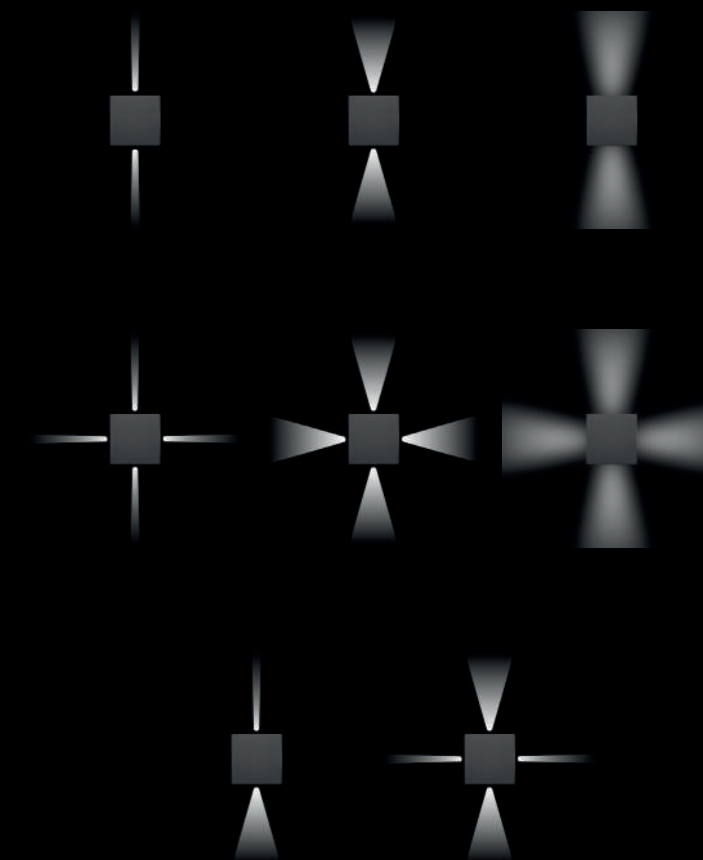




4° X 17°

21° X 19°

36° X 19°



 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 respetan 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 pré 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
RECICLABILIDAD

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.

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 TÉCNICOS

650mA CL. III IP66 IK08 TA -30°C
+50°C

DONNEES DE
PERFORMANCE
DATOS DE
PRESTACIONES

flux source
flujo de la lámpara 425 – 455 lm

puissance 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
MATERIALES

ecran
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

CARACTERISTIQUES
CARACTERISTICAS

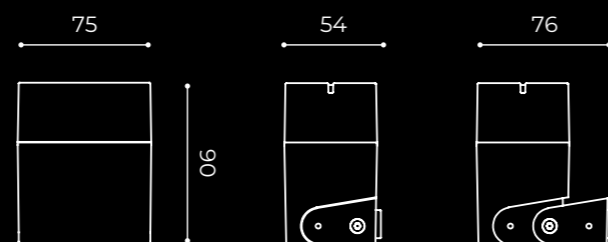
poids maximum
peso máximo 0,5 kg

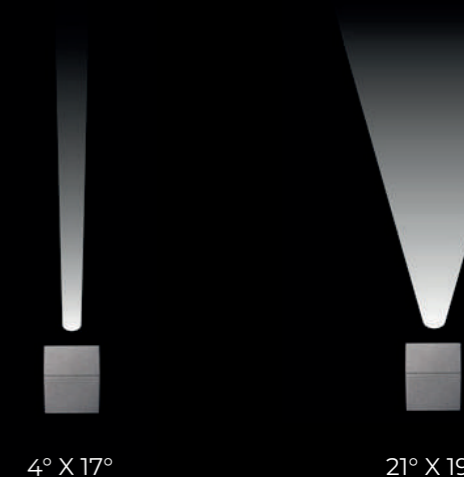
alimentation électronique
alimentación electrónica exclue
no incluida

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





4° X 17°

21° X 19°



36° X 19°

 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 respetan 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
RECICLABILIDAD

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.

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
Omikron 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.*



MINI SEULEMENT EN TAILLE

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.



FLOOD

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 arquitectonica gráfico y de accento.



POLE Ø 60



BOLLARD

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

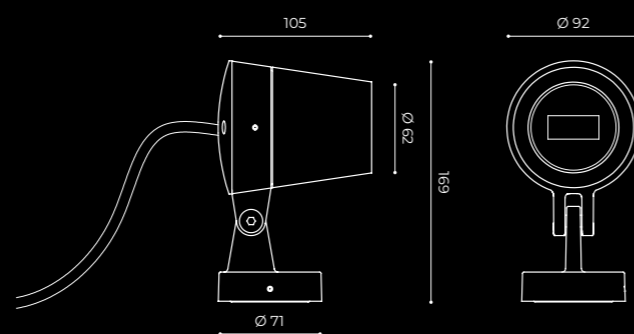
DONNEES DE PERFORMANCE DATOS DE PRESTACIONES	flux source <i>flujo de la lámpara</i>	320 - 640 lm
	puissance source <i>potencia de la lámpara</i>	4,2 - 6,2 W
	température couleur <i>temperatura de color</i>	3000K, 4000K
	index de rendu couleur <i>índice de reproducción cromática</i>	CRI ≥ 80, SMCD 3
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

MATERIELS MATERIALES	ecran <i>difusor</i>	verre plat trempé <i>vidrio plano templado</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</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>

CARACTERISTIQUES CARACTERISTICAS	poids maximum <i>peso máximo</i>	1 kg
	alimentation électronique <i>alimentación electrónica</i>	incluse <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 COLORES

-  Sablé 100 noir
-  Blanc RAL9003
Blanco RAL9003
-  Gris RAL9006
-  Corten




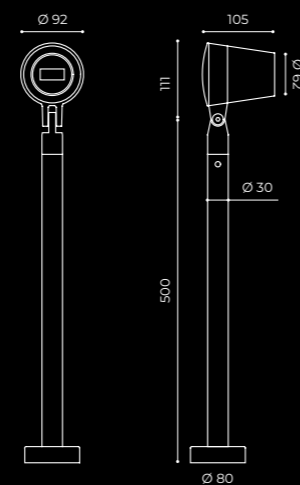
DONNÉES TECHNIQUES DATOS TÉCNICOS	220-240V 24VdC	50-60HZ	CL. II CL. III	IP66	IK07	TA -30°C +50°C
--------------------------------------	-------------------	---------	-------------------	------	------	-------------------

DONNEES DE PERFORMANCE DATOS DE PRESTACIONES	flux source <i>flujo de la lámpara</i>	600 - 640 lm
	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 driver DALI externo

MATERIELS MATERIALES	ecran <i>difusor</i>	verre plat trempé <i>vidrio plano templado</i>
	corps et fixation <i>cuervo 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>

CARACTERISTIQUES CARACTERISTICAS	poids maximum <i>peso máximo</i>	2 kg
	alimentation électronique <i>alimentación electrónica</i>	incluse <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>

COULEURS COLORES	 Sablé 100 noir
	 Gris RAL9006



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

DONNEES DE PERFORMANCE DATOS DE PRESTACIONES	flux source <i>flujo de la lámpara</i>	600 - 640 lm
	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 driver DALI externo

MATERIELS MATERIALES	ecran <i>difusor</i>	verre plat trempé <i>vidrio plano templado</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>

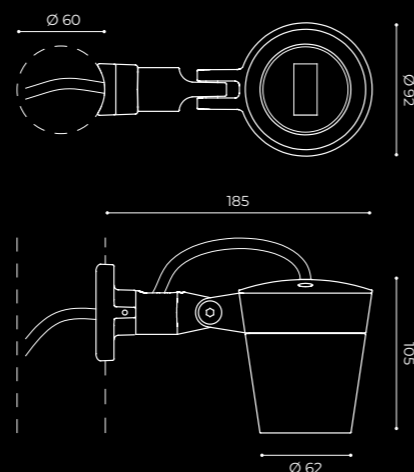
CARACTERISTIQUES CARACTERISTICAS	poids maximum <i>peso máximo</i>	1 kg
	alimentation électronique <i>alimentación electrónica</i>	incluse <i>incluida</i>
	pré-câblage <i>precableado</i>	inclus, équipé de câble L = 5 m <i>Incluido, suministrado con cable L = 5 m</i>
	installation <i>instalación</i>	poteau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

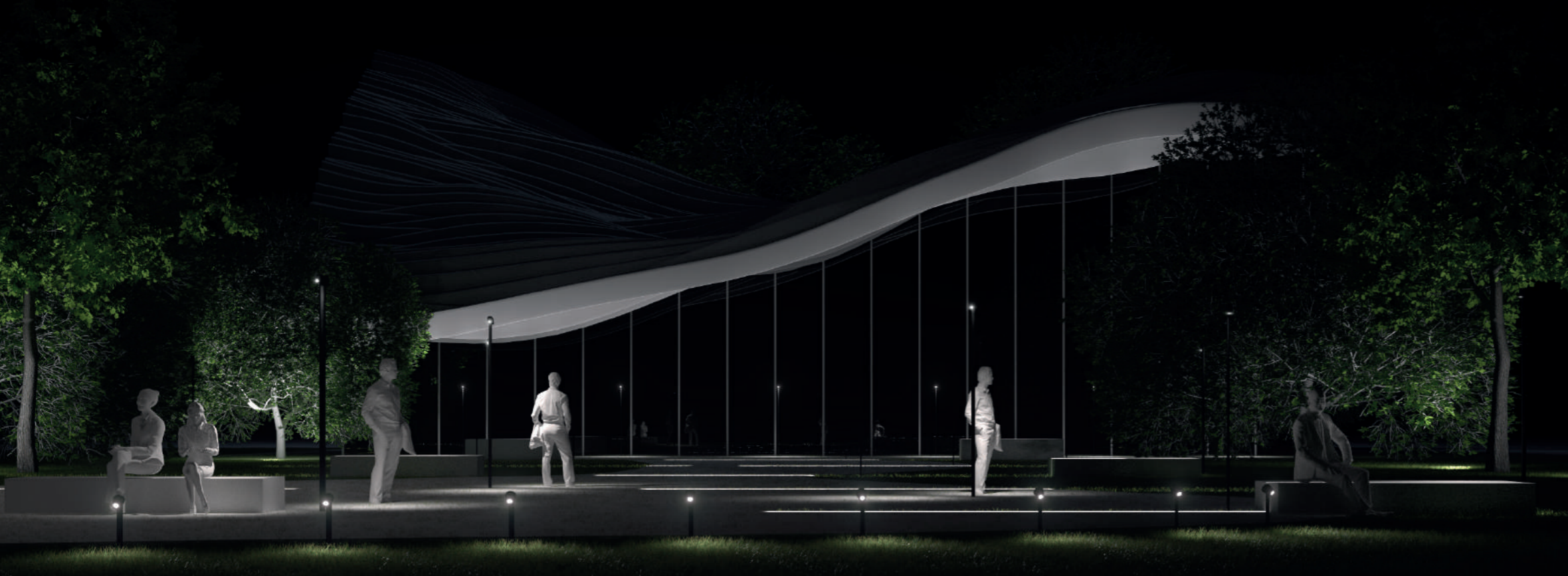
COULEURS
COLORES

Sablé 100 noir

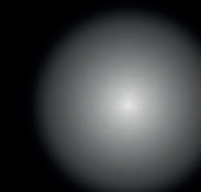


Gris RAL9006





spot 10°



spot 25°



blade 6° X 90°

ORIENTATION
REGULACIÓN

Omikron 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.

Omikron 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 reemplazar para permitir el mantenimiento o la actualización del producto.

DURABILITÉ
DURABILIDAD

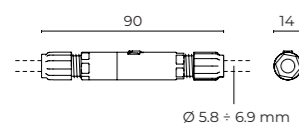
La longévité du produit est assurée non seulement par la durée de vie élevée des sources et des conducteurs, mais aussi par le choix des matériaux qui garantissent une résistance optimale aux intempéries et une excellente protection contre les chocs.

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.

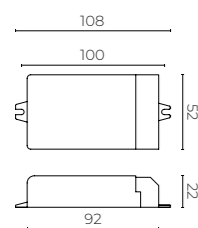
EMI

	code	source	W	lm	K	cat. optics	optics	colour	Kg	
	220-240V ON-OFF									
	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	
	24Vdc remote DALI driver									
	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	
	06EM1A13958DV	LED	4	330lm	3000K	Blade	5°x180°	RAL9003	0,6	
	06EM1A13958UV	LED	4	330lm	3000K	Blade	5°x180°	Corten	0,6	
	220-240V ON-OFF									
	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	
	24Vdc remote DALI driver									
	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	
	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	

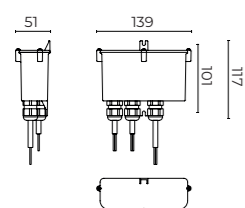
ACCESSORIES



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

GRAPHO 2

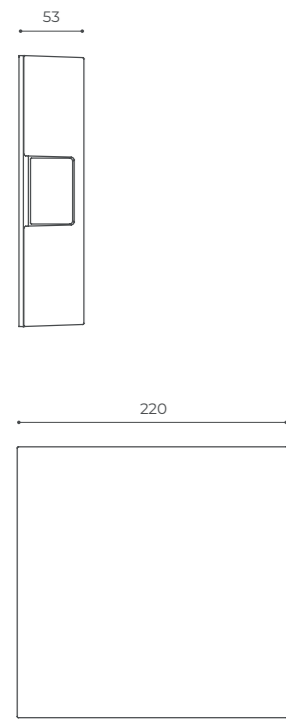


220-240V ON-OFF

code	source	W	lm	K	cat. optics	optics	colour	Kg
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
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
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

GRAPHO 2

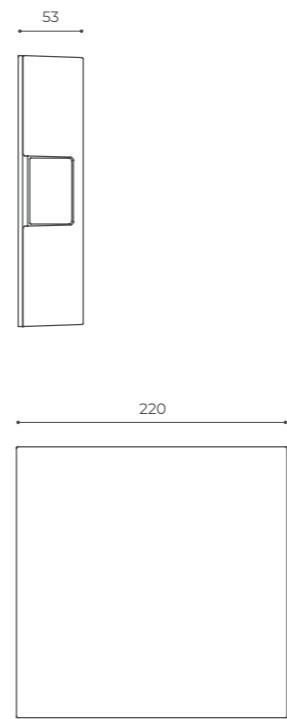


220-240V DALI

code	source	W	lm	K	cat. optics	optics	colour	Kg
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

GRAPHO

GRAPHO 4

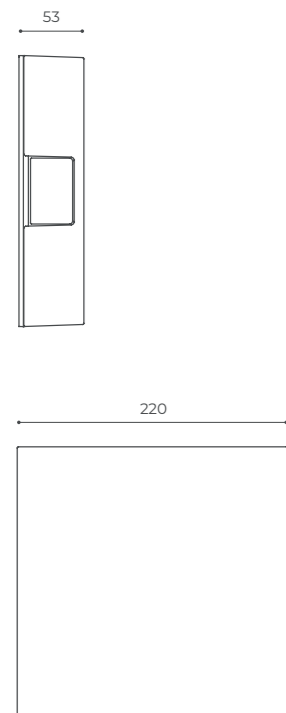


220-240V ON-OFF

code	source	W	lm	K	cat. optics	optics	colour	Kg
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

GRAPHO

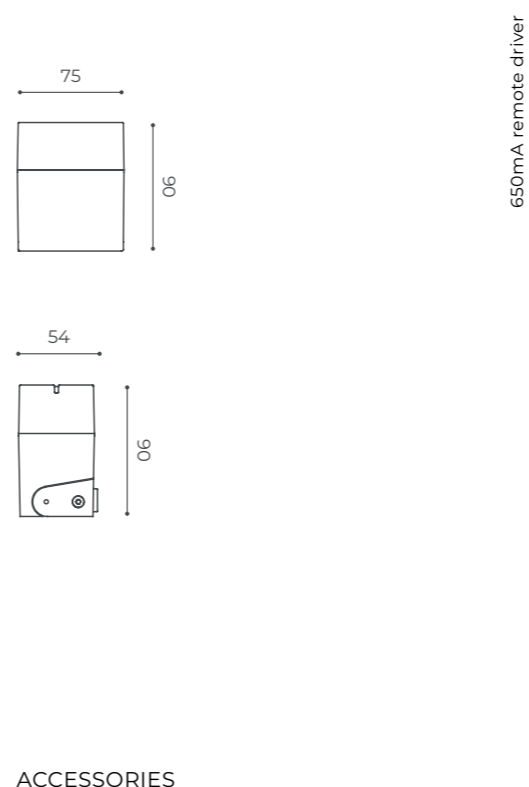
GRAPHO 4



220-240V DALI

code	source	W	lm	K	cat. optics	optics	colour	Kg
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

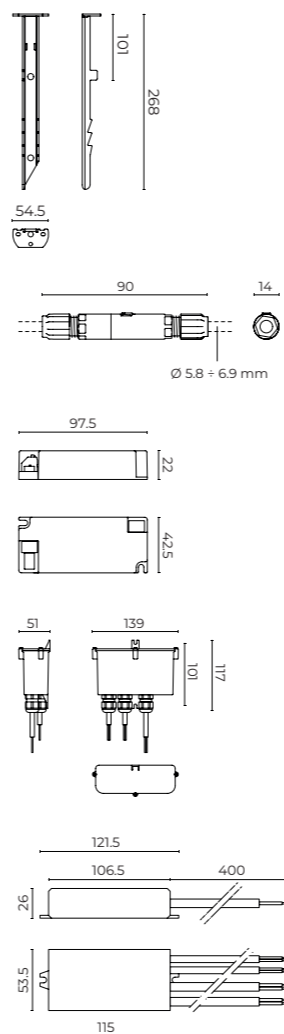
MIKRO



650mA remote driver

code	source	W	lm	K	cat. optics	optics	colour	Kg
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

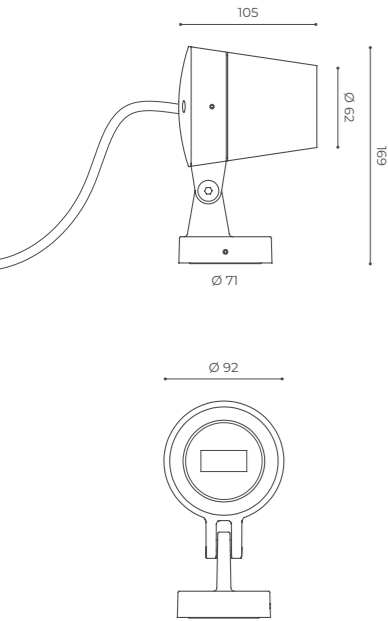
ACCESSORIES



06AK957B0	piquet d'enfouissement <i>piqueta para enterramiento</i>
06GC902X0	B165 2-POLE connecteur IP68 <i>conector de 2 POLOS IP68</i>
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

FLOOD

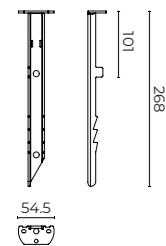


220-240V ON-OFF

24Vdc remote DALI driver

code	source	W	lm	K	cat. optics	optics	colour	Kg
06OM4A130A9C	LED	6,2W	640lm	4000K	Spot	25°	Sablé100	1
06OM4A130A9A	LED	6,2W	640lm	4000K	Spot	25°	RAL9006	1
06OM4A130A9D	LED	6,2W	640lm	4000K	Spot	25°	RAL9003	1
06OM4A130A9U	LED	6,2W	640lm	4000K	Spot	25°	Corten	1
06OM4A130A8C	LED	6,2W	640lm	4000K	Spot	10°	Sablé100	1
06OM4A130A8A	LED	6,2W	640lm	4000K	Spot	10°	RAL9006	1
06OM4A130A8D	LED	6,2W	640lm	4000K	Spot	10°	RAL9003	1
06OM4A130A8U	LED	6,2W	640lm	4000K	Spot	10°	Corten	1
06OM4A130C5C	LED	4,2W	340lm	4000K	Blade	6° x 90°	Sablé100	1
06OM4A130C5A	LED	4,2W	340lm	4000K	Blade	6° x 90°	RAL9006	1
06OM4A130C5D	LED	4,2W	340lm	4000K	Blade	6° x 90°	RAL9003	1
06OM4A130C5U	LED	4,2W	340lm	4000K	Blade	6° x 90°	Corten	1
06OM4A139A9C	LED	6,2W	600lm	3000K	Spot	25°	Sablé100	1
06OM4A139A9A	LED	6,2W	600lm	3000K	Spot	25°	RAL9006	1
06OM4A139A9D	LED	6,2W	600lm	3000K	Spot	25°	RAL9003	1
06OM4A139A9U	LED	6,2W	600lm	3000K	Spot	25°	Corten	1
06OM4A139A8C	LED	6,2W	600lm	3000K	Spot	10°	Sablé100	1
06OM4A139A8A	LED	6,2W	600lm	3000K	Spot	10°	RAL9006	1
06OM4A139A8D	LED	6,2W	600lm	3000K	Spot	10°	RAL9003	1
06OM4A139A8U	LED	6,2W	600lm	3000K	Spot	10°	Corten	1
06OM4A139C5C	LED	4,2W	320lm	3000K	Blade	6° x 90°	Sablé100	1
06OM4A139C5A	LED	4,2W	320lm	3000K	Blade	6° x 90°	RAL9006	1
06OM4A139C5D	LED	4,2W	320lm	3000K	Blade	6° x 90°	RAL9003	1
06OM4A139C5U	LED	4,2W	320lm	3000K	Blade	6° x 90°	Corten	1
06OM4A130A9CV	LED	6,2W	640lm	4000K	Spot	25°	Sablé100	1
06OM4A130A9AV	LED	6,2W	640lm	4000K	Spot	25°	RAL9006	1
06OM4A130A9DV	LED	6,2W	640lm	4000K	Spot	25°	RAL9003	1
06OM4A130A9UV	LED	6,2W	640lm	4000K	Spot	25°	Corten	1
06OM4A130A8CV	LED	6,2W	640lm	4000K	Spot	10°	Sablé100	1
06OM4A130A8AV	LED	6,2W	640lm	4000K	Spot	10°	RAL9006	1
06OM4A130A8DV	LED	6,2W	640lm	4000K	Spot	10°	RAL9003	1
06OM4A130A8UV	LED	6,2W	640lm	4000K	Spot	10°	Corten	1
06OM4A130C5CV	LED	4,2W	340lm	4000K	Blade	6° x 90°	Sablé100	1
06OM4A130C5AV	LED	4,2W	340lm	4000K	Blade	6° x 90°	RAL9006	1
06OM4A130C5DV	LED	4,2W	340lm	4000K	Blade	6° x 90°	RAL9003	1
06OM4A130C5UV	LED	4,2W	340lm	4000K	Blade	6° x 90°	Corten	1
06OM4A139A9CV	LED	6,2W	600lm	3000K	Spot	25°	Sablé100	1
06OM4A139A9AV	LED	6,2W	600lm	3000K	Spot	25°	RAL9006	1
06OM4A139A9DV	LED	6,2W	600lm	3000K	Spot	25°	RAL9003	1
06OM4A139A9UV	LED	6,2W	600lm	3000K	Spot	25°	Corten	1
06OM4A139A8CV	LED	6,2W	600lm	3000K	Spot	10°	Sablé100	1
06OM4A139A8AV	LED	6,2W	600lm	3000K	Spot	10°	RAL9006	1
06OM4A139A8DV	LED	6,2W	600lm	3000K	Spot	10°	RAL9003	1
06OM4A139A8UV	LED	6,2W	600lm	3000K	Spot	10°	Corten	1
06OM4A139C5CV	LED	4,2W	320lm	3000K	Blade	6° x 90°	Sablé100	1
06OM4A139C5AV	LED	4,2W	320lm	3000K	Blade	6° x 90°	RAL9006	1
06OM4A139C5DV	LED	4,2W	320lm	3000K	Blade	6° x 90°	RAL9003	1
06OM4A139C5UV	LED	4,2W	320lm	3000K	Blade	6° x 90°	Corten	1

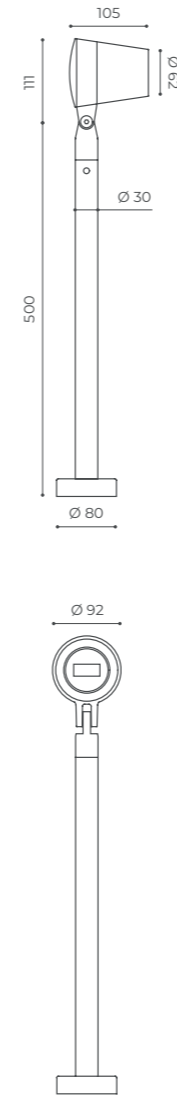
ACCESSORIES



06AK957B0 piquet d'enfouissement
piqueta para enterramiento

OMIKRON MINI

BOLLARD



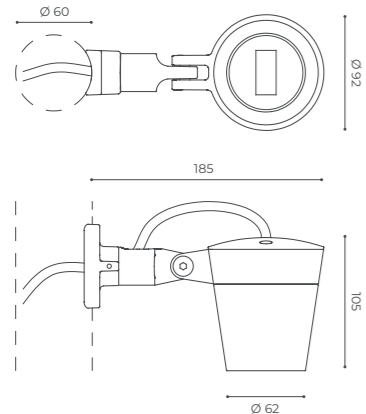
220-240V ON-OFF

24Vdc remote DALI driver

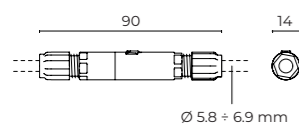
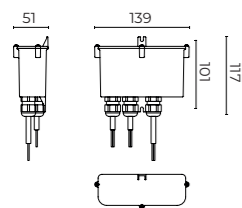
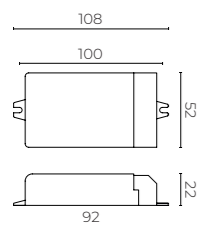
code	source	W	lm	K	cat. optics	optics	colour	Kg
06OM5A130A9C	LED	6,2W	640lm	4000K	Spot	25°	Sablé100	1,5
06OM5A130A9A	LED	6,2W	640lm	4000K	Spot	25°	RAL9006	1,5
06OM5A139A9C	LED	6,2W	600lm	3000K	Spot	25°	Sablé100	1,5
06OM5A139A9A	LED	6,2W	600lm	3000K	Spot	25°	RAL9006	1,5
06OM5A130A9CV	LED	6,2W	640lm	4000K	Spot	25°	Sablé100	1,5
06OM5A130A9AV	LED	6,2W	640lm	4000K	Spot	25°	RAL9006	1,5
06OM5A139A9CV	LED	6,2W	600lm	3000K	Spot	25°	Sablé100	1,5
06OM5A139A9AV	LED	6,2W	600lm	3000K	Spot	25°	RAL9006	1,5

OMIKRON MINI

POLE



ACCESSORIES



code	source	W	lm	K	cat. optics	optics	colour	Kg	
220-240V ON-OFF	06OM3A130A9C	LED	6,2W	640lm	4000K	Spot	25°	Sablé100	1
	06OM3A130A9A	LED	6,2W	640lm	4000K	Spot	25°	RAL9006	1
	06OM3A139A9C	LED	6,2W	600lm	3000K	Spot	25°	Sablé100	1
	06OM3A139A9A	LED	6,2W	600lm	3000K	Spot	25°	RAL9006	1
24Vdc remote DALI driver	06OM3A130A9CV	LED	6,2W	640lm	4000K	Spot	25°	Sablé100	1
	06OM3A130A9AV	LED	6,2W	640lm	4000K	Spot	25°	RAL9006	1
	06OM3A139A9CV	LED	6,2W	600lm	3000K	Spot	25°	Sablé100	1
	06OM3A139A9AV	LED	6,2W	600lm	3000K	Spot	25°	RAL9006	1

06OM902X0 D6 driver DALI 20W 24V IP20 maximum 2 OMIKRON MINI
driver DALI 20W 24V IP20 máximo 2 OMIKRON MINI

06OM903X0 D7 kit driver DALI 20W 24V IP67 maximum 2 OMIKRON MINI
kit driver DALI 20W 24V IP67 máximo 2 OMIKRON MINI

06GC902X0 B165 2-POLE connecteur IP68
conector de 2 POLOS IP68

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

CREDITS

Marketing Department:

Anna Magni, Francesca Mauri

Products Designer:

Miriam Emiliano

Art Direction:

GAG Srl

Photographers:

Stefano Anzini, Max Rommel

Post-production:

Studiosilux

