



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

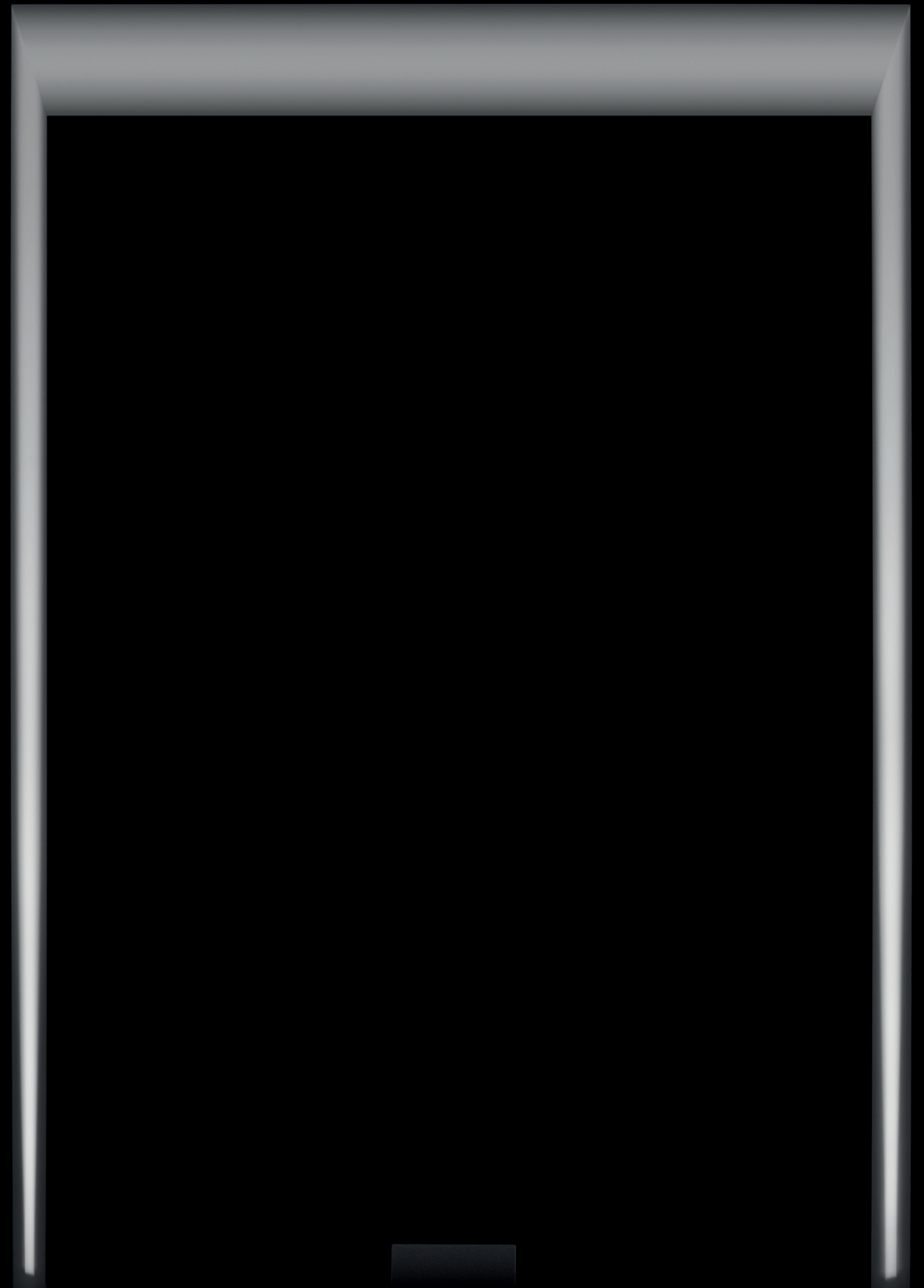
22



ACCENT LIGHTING

La luce per suscitare emozioni. Emi, Grapho, Mikro e Omikron mini sono le nostre nuove soluzioni pensate per l'illuminazione d'accento. Quattro nuovi prodotti per disegnare con la luce soglie, pareti, edifici, architetture e spazi urbani.

*Light to arouse emotions.
Emi, Grapho, Mikro and
Omikron mini are our new
solutions for accent lighting.
Four new products to design
walls, thresholds, buildings,
architectures and urban
spaces with light.*



EMI

EMI è la nostra nuova proposta per l'illuminazione d'accento delle superfici di confine e degli spazi di passaggio tra l'interiorità e l'esteriorità urbana: soglie, muri, nicchie, portici, portali e finestre.

EMI is our new solution for the accent lighting of boundary surfaces and transition spaces between the interior and the exterior of the city: thresholds, walls, niches, portals and windows.





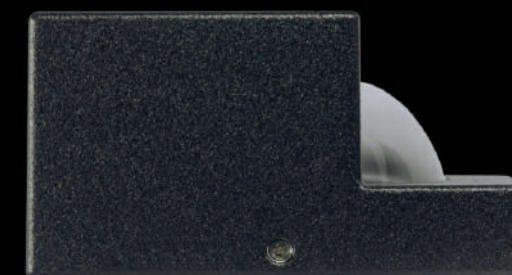
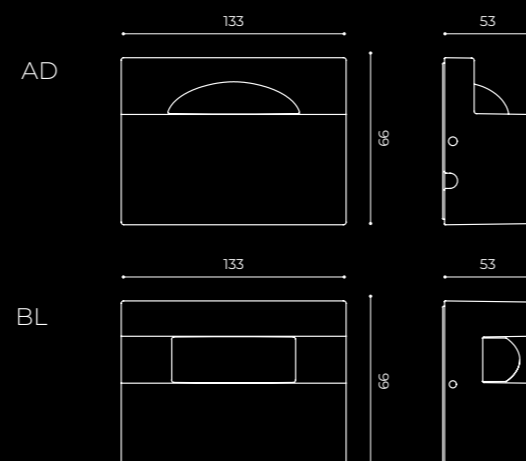
DATI TECNICI TECHNICAL DATA	220-240V 24Vdc	50-60HZ	CL. II CL. III	IP66	BL IK08 AD IK07	TA -30°C +50°C
--------------------------------	-------------------	---------	-------------------	------	--------------------	-------------------

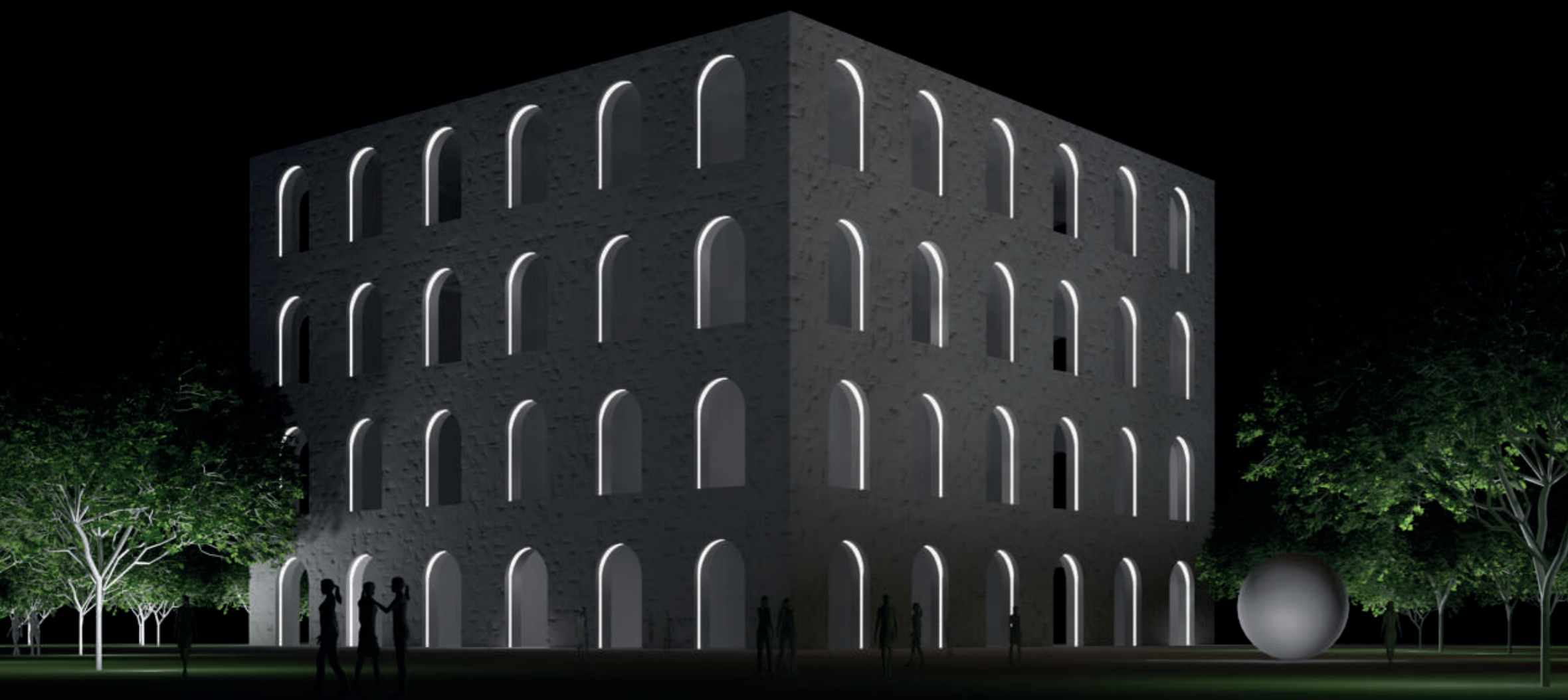
DATI PRESTAZIONALI PERFORMANCE DATA	flusso sorgente <i>source flux</i>	330 – 350 lm
	potenza sorgente <i>source power</i>	4 W
	temperatura colore <i>colour temperature</i>	3000K, 4000K
	indice di resa cromatica <i>colour rendering index</i>	CRI ≥ 80, SMCD 3
	smart lighting	driver DALI esterno <i>external DALI driver</i>

MATERIALI MATERIALS	schermo <i>screen</i>	PMMA ad alta trasparenza <i>high-transparency PMMA</i>
	corpo e fissaggio <i>body and fastening</i>	pressofusione di lega di alluminio primaria UNI EN AB 47100 (contenuto rame <1%) <i>die-cast aluminum primary alloy</i> UNI EN AB 47100 (copper content <1%)
	finitura <i>finish</i>	fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere realizzata in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici <i>phospho-chromatation treated and polyester powder-coated in 16 phases to increase weather resistance</i>

CARATTERISTICHE FEATURES	peso massimo <i>max weight</i>	0,6 kg
	alimentazione elettronica <i>electronic power supply</i>	inclusa <i>included</i>
	precablaggio <i>pre-wiring</i>	incluso, fornito con cavo L = 1,5 m <i>included, provided with cable L = 1,5 m</i>
	installazione <i>installation</i>	parete, soffitto. Accesso cavo posteriore e laterale. <i>wall-mounted, ceiling. Bottom and side access point for the power cable.</i>

COLORI COLOURS





BL

AD



ULTRA DRY SYSTEM

Emi è dotato di sistema ultra dry: la cover esterna, infatti, è indipendente dal sistema di tenuta, garantito direttamente sul corpo, per evitare il rischio di infiltrazioni dovute ad installazioni su superfici irregolari.

Emi is equipped with an ultra dry system: the external cover is independent of the sealing system, which is guaranteed directly on the body, in order to avoid the risk of infiltrations due to an installation on uneven surfaces.



FASTENING

Il sistema di fissaggio progettato per la linea Emi consente un'inclinazione in regolazione continua fino a 5° per compensare eventuali pendenze delle superfici di installazione.

The fastening system designed for the Emi line allows a continuously adjustable inclination of up to 5° to compensate for any sloping installation surfaces.



CONNECTION

La linea Emi dispone di un doppio accesso per il cavo di alimentazione: inferiore o laterale. L'accesso laterale è pensato per consentire il collegamento ad impianti elettrici a vista, tipico degli interventi sulle facciate storiche.

The Emi line has been set up with a double access point for the power cable: bottom or side. The side inlet is designed to allow the connection to visible electrical installations, typical of historic facades.



REPAIRABLE

Sorgente e unità driver possono essere sostituiti per consentire la manutenzione o l'aggiornamento dei prodotti della linea.

Light source and driver unit can be replaced to allow for maintenance or upgrading of the line products.



DURABLE

La longevità dei prodotti è garantita non solo dall'elevata durata di vita di sorgenti e driver, ma anche dalla scelta dei materiali che assicurano la migliore resistenza agli agenti atmosferici e un ottimo grado di protezione contro gli urti.

The product longevity is guaranteed not only by the high lifetime of light sources and drivers, but also by the use of materials that ensure the best resistance to atmospheric agents and an excellent degree of impact resistance.



RECYCLABLE

I principali materiali utilizzati per la realizzazione dei prodotti della linea sono riciclabili e i componenti facilmente separabili per lo smaltimento differenziato.

The main materials used for the realization of the line products are recyclable and the components are easily separable for differentiated disposal.

GRAPHO

GRAPHO rappresenta la nostra nuova soluzione per l'illuminazione d'accento delle facciate, pensata per valorizzare e disegnare con la luce gli scenari notturni.

GRAPHO is our new solution for façade accent lighting, designed to enhance and describe night sceneries with light.

DATI TECNICI
TECHNICAL DATA220-240V 50-60HZ CL. II IP66 IK08 TA -30°C
+50°CDATI PRESTAZIONALI
PERFORMANCE DATA

flusso sorgente
source flux 845 - 1775 lm

potenza sorgente
source power 8 - 16 W

temperatura colore
colour temperature 3000K, 4000K

indice di resa cromatica
colour rendering index CRI ≥ 80, SMCD 3

smart lighting driver ON-OFF o DALI incluso
ON-OFF or DALI driver included

MATERIALI
MATERIALS

schermo
screen tecnopolimero stabilizzato ai raggi UV
UV stabilized technopolymer

corpo e fissaggio
body and fastening pressofusione di lega di alluminio primaria
UNI EN AB 47100 (contenuto rame <1%)
die-cast aluminum primary alloy
UNI EN AB 47100 (copper content <1%)

lenti
lenses PMMA ad alta trasparenza
high-transparency PMMA

finitura
finish fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere realizzata
in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici
phospho-chromatation treated and polyester powder-coated
in 16 phases to increase weather resistance

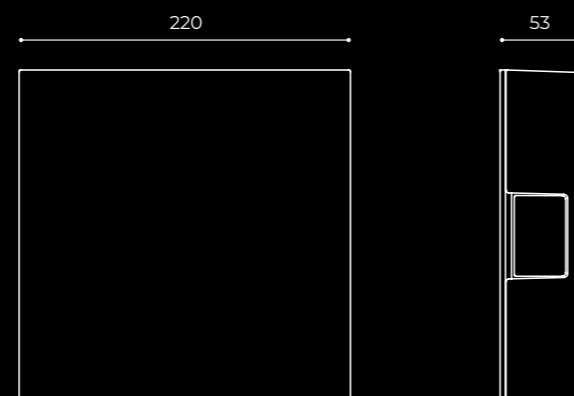
CARATTERISTICHE
FEATURES

peso massimo
max weight 1,5 kg

alimentazione elettronica
electronic power supply inclusa
included

installazione
installation parete, soffitto
ingresso cavo posteriore, predisposizione per entra/esci
wall-mounted, ceiling
rear cable entry, predisposition to in and out setup

sistema antivandalismo
vandal-proof system previsti grani antivandalici
anti-vandalism grains provided

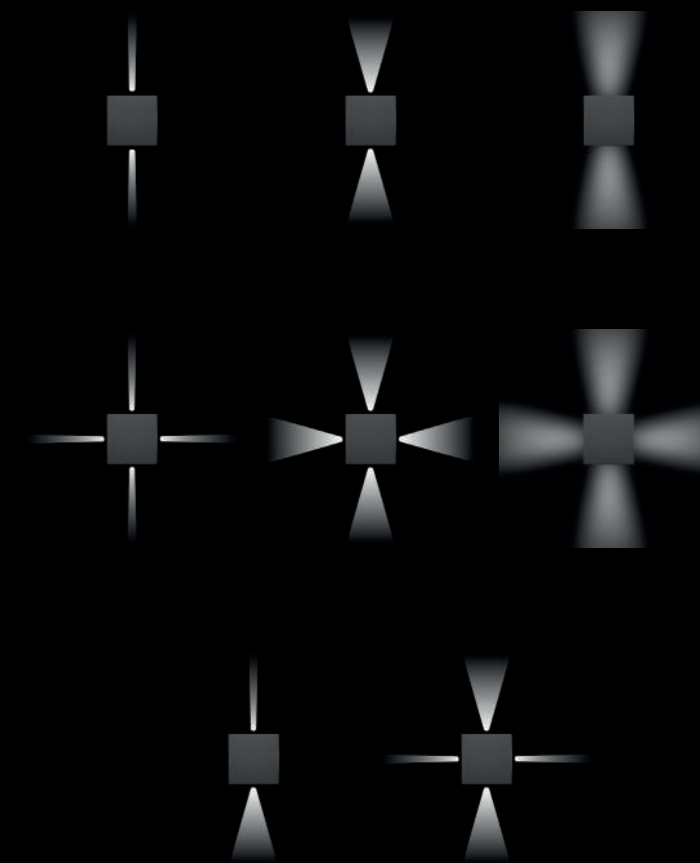
COLORI
COLOURS



4° X 17°

21° X 19°

36° X 19°



SILENT DESIGN

Le forme semplici, lineari ed essenziali, rispettano il valore estetico delle architetture illuminate. La profondità del prodotto è estremamente contenuta ed è pari a 53 mm.

The simple, linear and essential shapes respect the aesthetic value of the illuminated architecture. The depth of the product is extremely small, only 53 mm.


MIMETIC DESIGN

Grapho può mimetizzarsi assumendo la stessa finitura della superficie d'installazione. La cover viene infatti pretrattata con uno speciale primer che la rende idonea alla pittura senza alterarne il grado di resistenza alla corrosione.

Grapho can blend into the background assuming the same finish as the installation surface. The cover, indeed, is pre-treated with a special primer that makes it suitable for painting without altering its degree of corrosion resistance.


ULTRA DRY SYSTEM

Grapho è dotato di sistema ultra dry: la cover esterna è indipendente dal sistema di tenuta, garantito direttamente sul corpo, per evitare il rischio di infiltrazioni dovute ad installazioni su superfici irregolari.

Grapho is equipped with an ultra dry system: the external cover is independent of the sealing system, which is guaranteed directly on the body, in order to avoid the risk of infiltrations due to an installation on uneven surfaces.


REPAIRABLE

L'unità driver può essere sostituita per consentire la manutenzione o l'aggiornamento del prodotto.

The driver unit can be replaced to allow for maintenance or upgrading of the product.


DURABLE

La longevità del prodotto è garantita non solo dall'elevata durata di vita di sorgenti e driver, ma anche dalla scelta dei materiali che assicurano la migliore resistenza agli agenti atmosferici e un ottimo grado di protezione contro gli urti.

The product longevity is guaranteed not only by the high lifetime of light sources and drivers, but also by the use of materials that ensure the best resistance to atmospheric agents and an excellent degree of impact resistance.


RECYCLABLE

I materiali principali utilizzati per la realizzazione del prodotto sono riciclabili e i componenti facilmente separabili per lo smaltimento differenziato.

The main materials used for the product realization are recyclable and the components are easily separable for differentiated disposal.

MIKRO



MIKRO può raccontare un luogo enfatizzandone gli elementi architettonici distintivi.

MIKRO *can describe a place by emphasising its distinctive architectural elements.*

DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

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

DATI PRESTAZIONALI
PERFORMANCE DATA

flusso sorgente
source flux 425 – 455 lm

potenza sorgente
source power 4 W

temperatura colore
colour temperature 3000K, 4000K

indice di resa cromatica
colour rendering index CRI ≥ 80, SMCD 3

smart lighting driver ON-OFF o DALI esterno
external ON-OFF or DALI driver

MATERIALI
MATERIALS

schermo
screen vetro temprato spessore 4mm
tempered flat glass with a thickness of 4 mm

corpo e fissaggio
body and fastening pressofusione di lega di alluminio primaria
UNI EN AB 47100 (contenuto rame <1%)
die-cast aluminum primary alloy
UNI EN AB 47100 (copper content <1%)

lenti
lenses PMMA ad alta trasparenza
high-transparency PMMA

finitura
finish fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere realizzata
in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici
phospho-chromatation treated and polyester powder-coated
in 16 phases to increase weather resistance

CARATTERISTICHE
FEATURES

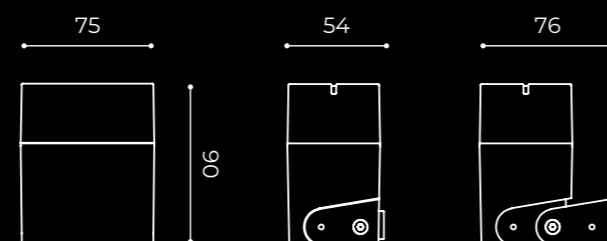
peso massimo
max weight 0,5 kg

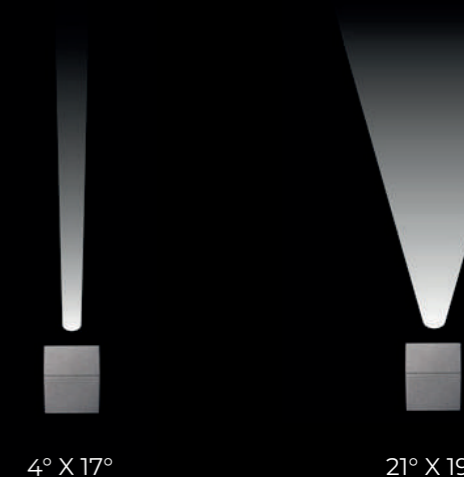
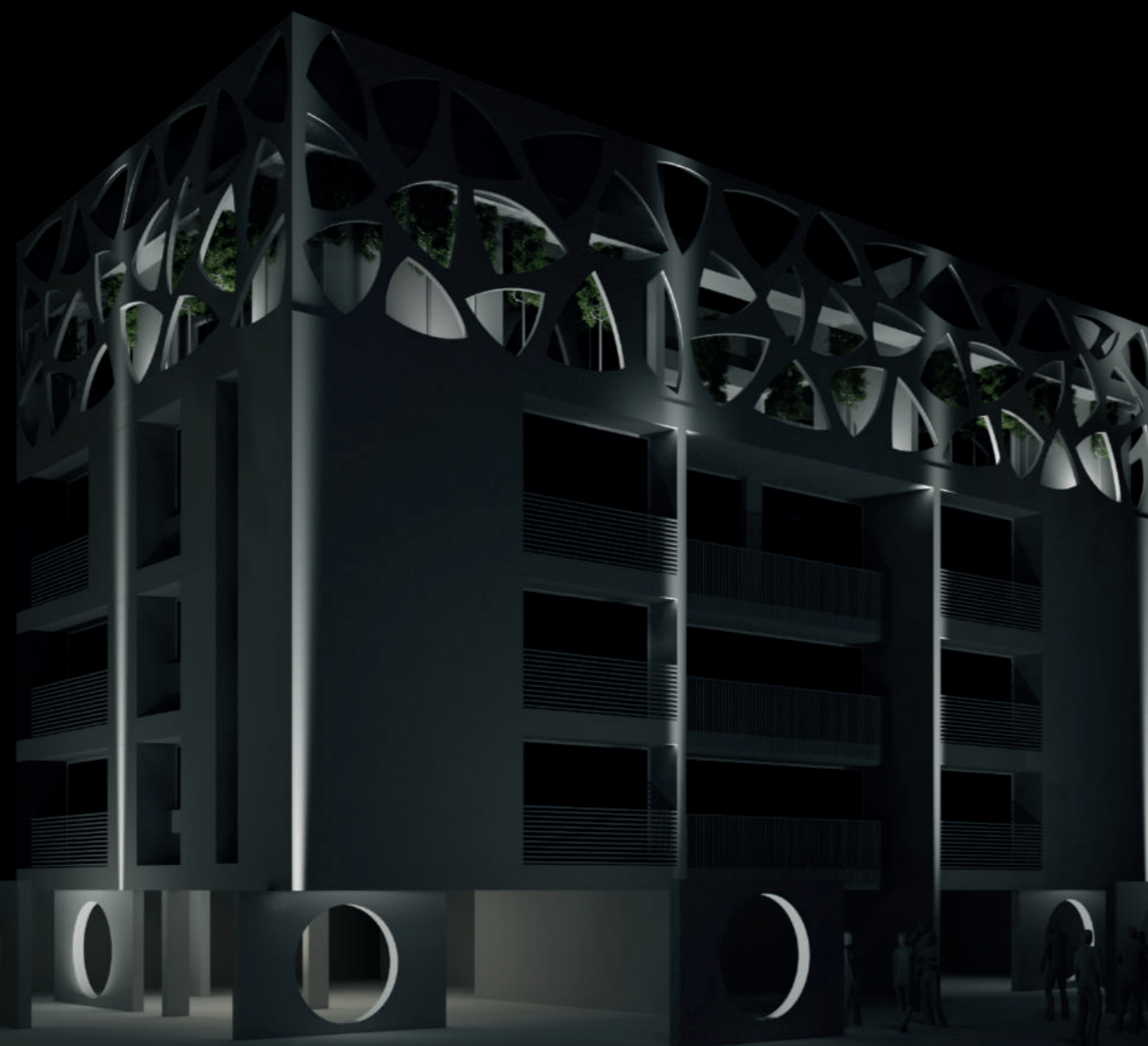
alimentazione elettronica
electronic power supply esclusa
excluded

precablaggio
pre-wiring incluso, fornito con cavo L = 1 m
included, provided with cable L = 1 m

installazione
installation terra, parete, soffitto
ground, wall-mounted, ceiling

COLORI
COLOURS





4° X 17°

21° X 19°



36° X 19°



SILENT DESIGN

Le forme semplici, lineari ed essenziali, rispettano il valore estetico delle architetture illuminate. La profondità del prodotto è estremamente contenuta ed è pari a 54 mm.

The simple, linear and essential shapes respect the aesthetic value of the illuminated architecture. The depth of the product is extremely small, only 54 mm.



FASTENING

Mikro è dotato di una staffa di fissaggio integrata che, se necessario, può essere regolata per consentire l'orientamento del prodotto e il fissaggio anche nelle condizioni d'installazione più complesse.

Mikro is equipped with an integrated fixing bracket which, if necessary, can be adjusted to allow product orientation and fastening even in the most difficult installation conditions.



DURABLE

La longevità del prodotto è garantita non solo dall'elevata durata di vita di sorgenti e driver, ma anche dalla scelta di materiali che assicurano la migliore resistenza agli agenti atmosferici e un ottimo grado di protezione contro gli urti.

The product longevity is guaranteed not only by the high lifetime of light sources and drivers, but also by the use of materials that ensure the best resistance to atmospheric agents and an excellent degree of impact resistance.



RECYCLABLE

I materiali principali utilizzati per la realizzazione del prodotto sono riciclabili e i componenti facilmente separabili per lo smaltimento differenziato.

The main materials used for the product realization are recyclable and the components are easily separable for differentiated disposal.

OMIKRON MINI

OMIKRON MINI,
il nuovo proiettore della linea
Omikron per installazione
a terra, parete e su palo,
è pensato per valorizzare
elementi architettonici e
naturali, enfatizzare facciate
e camminamenti.

OMIKRON MINI,
*the new floodlight in the
Omikron line designed for
ground, wall-mounted or
pole-mounted installation,
is ideal for enhancing
architectural and natural
elements and emphasise
facades and walkways.*



MINI SOLO NELLE DIMENSIONI

Disponibile nelle versioni con ottica stretta, media e lama di luce, grazie anche all'alta qualità cromatica delle sorgenti, è la soluzione ideale per l'illuminazione architettonica grafica e d'accento.



FLOOD

MINI ONLY IN SIZE

It's available with different optics: narrow beam, medium beam and blade of light. Thanks to the high chromatic quality of the light sources, it's the ideal solution for architectural graphic and accent lighting.



POLE Ø 60



BOLLARD

DATI TECNICI TECHNICAL DATA	220-240V 24VdC	50-60HZ	CL. II CL. III	IP66	IK07	TA -30°C +50°C
--------------------------------	-------------------	---------	-------------------	------	------	-------------------

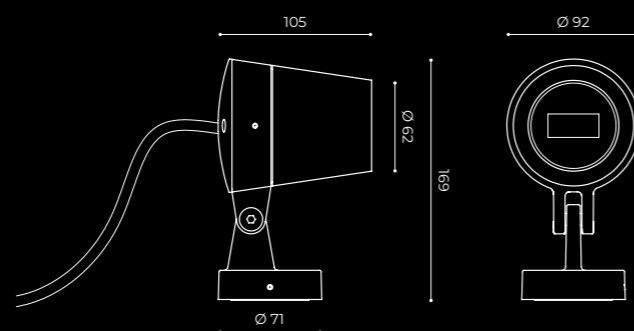
DATI PRESTAZIONALI PERFORMANCE DATA	flusso sorgente <i>source flux</i>	320 - 640 lm
	potenza sorgente <i>source power</i>	4,2 - 6,2 W
	temperatura colore <i>colour temperature</i>	3000K, 4000K
	indice di resa cromatica <i>colour rendering index</i>	CRI ≥ 80, SMCD 3
	smart lighting	driver DALI esterno <i>external DALI driver</i>

MATERIALI MATERIALS	schermo <i>screen</i>	vetro piano temprato <i>tempered flat glass</i>
	corpo e fissaggio <i>body and fastening</i>	pressofusione di lega di alluminio primaria UNI EN AB 47100 (contenuto rame <1%) <i>die-cast aluminum primary alloy</i> UNI EN AB 47100 (copper content <1%)
	lenti <i>lenses</i>	PMMA ad alta trasparenza <i>high-transparency PMMA</i>
	finitura <i>finish</i>	fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere realizzata in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici <i>phospho-chromatation treated and polyester powder-coated in 16 phases to increase weather resistance</i>

CARATTERISTICHE FEATURES	peso massimo <i>max weight</i>	1 kg
	alimentazione elettronica <i>electronic power supply</i>	inclusa <i>included</i>
	precablaggio <i>pre-wiring</i>	incluso, fornito con cavo L = 1,5 m <i>included, provided with cable L = 1,5 m</i>
	installazione <i>installation</i>	terra, parete, soffitto <i>ground, wall-mounted, ceiling</i>

COLORI COLOURS

-  Sablé 100 noir
-  Bianco RAL9003
White RAL9003
-  Grigio RAL9006
Grey RAL9006
-  Corten



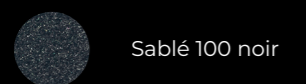
DATI TECNICI TECHNICAL DATA	220-240V 24VdC	50-60HZ	CL. II CL. III	IP66	IK07	TA -30°C +50°C
--------------------------------	-------------------	---------	-------------------	------	------	-------------------

DATI PRESTAZIONALI PERFORMANCE DATA	flusso sorgente <i>source flux</i>	600 - 640 lm
	potenza sorgente <i>source power</i>	6,2 W
	temperatura colore <i>colour temperature</i>	3000K, 4000K
	indice di resa cromatica <i>colour rendering index</i>	CRI ≥ 80, SMCD 3
	smart lighting	driver DALI esterno <i>external DALI driver</i>

MATERIALI MATERIALS	schermo <i>screen</i>	vetro piano temprato <i>tempered flat glass</i>
	corpo e fissaggio <i>body and fastening</i>	pressofusione di lega di alluminio primaria UNI EN AB 47100 (contenuto rame <1%) <i>die-cast aluminum primary alloy</i> UNI EN AB 47100 (copper content <1%)
	lenti <i>lenses</i>	PMMA ad alta trasparenza <i>high-transparency PMMA</i>
	finitura <i>finish</i>	fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere realizzata in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici <i>phospho-chromatation treated and polyester powder-coated in 16 phases to increase weather resistance</i>

CARATTERISTICHE FEATURES	peso massimo <i>max weight</i>	2 kg
	alimentazione elettronica <i>electronic power supply</i>	inclusa <i>included</i>
	precablaggio <i>pre-wiring</i>	incluso, fornito con cavo L = 1,5 m <i>included, provided with cable L = 1,5 m</i>
	installazione <i>installation</i>	terra, parete <i>ground, wall-mounted</i>

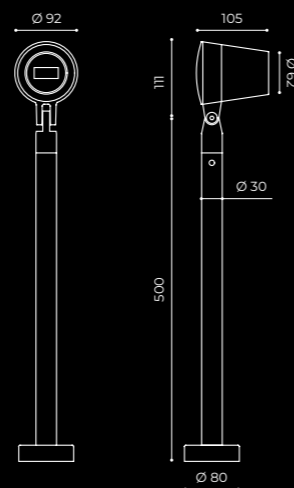
COLORI COLOURS



Sablé 100 noir



Grigio RAL9006
Grey RAL9006



DATI TECNICI TECHNICAL DATA	220-240V 24VdC	50-60HZ	CL. II CL. III	IP66	IK07	TA -30°C +50°C
--------------------------------	-------------------	---------	-------------------	------	------	-------------------

DATI PRESTAZIONALI PERFORMANCE DATA	flusso sorgente <i>source flux</i>	600 - 640 lm
	potenza sorgente <i>source power</i>	6,2 W
	temperatura colore <i>colour temperature</i>	3000K, 4000K
	indice di resa cromatica <i>colour rendering index</i>	CRI ≥ 80, SMCD 3
	smart lighting	driver DALI esterno <i>external DALI driver</i>

MATERIALI MATERIALS	schermo <i>screen</i>	vetro piano temprato <i>tempered flat glass</i>
	corpo e fissaggio <i>body and fastening</i>	pressofusione di lega di alluminio primaria UNI EN AB 47100 (contenuto rame <1%) <i>die-cast aluminum primary alloy</i> UNI EN AB 47100 (copper content <1%)
	lenti <i>lenses</i>	PMMA ad alta trasparenza <i>high-transparency PMMA</i>
	finitura <i>finish</i>	fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere realizzata in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici <i>phospho-chromatation treated and polyester powder-coated in 16 phases to increase weather resistance</i>

CARATTERISTICHE FEATURES	peso massimo <i>max weight</i>	1 kg
	alimentazione elettronica <i>electronic power supply</i>	inclusa <i>included</i>
	precablaggio <i>pre-wiring</i>	incluso, fornito con cavo L = 5 m <i>included, provided with cable L = 5 m</i>
	installazione <i>installation</i>	palo <i>pole-mounted</i>

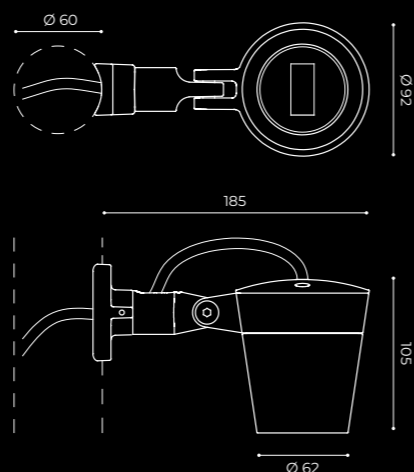
COLORI
COLOURS

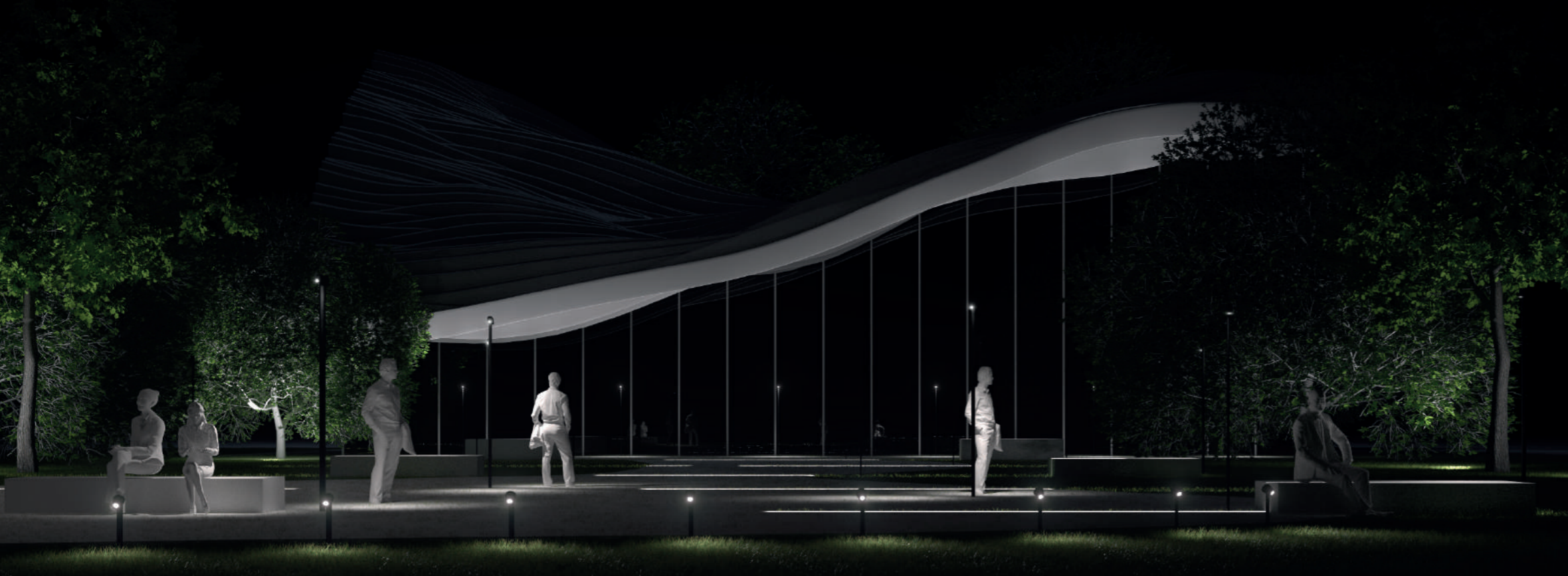


Sablé 100 noir

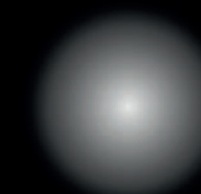


Grigio RAL9006
Grey RAL9006





spot 10°



spot 25°



blade 6° X 90°



ORIENTATION

Omikron mini consente tre differenti regolazioni: la rotazione della base di fissaggio (360°), l'inclinazione del corpo (+90° -45°) e la rotazione del gruppo ottico di 355° per l'orientamento della lama di luce.

Omikron mini allows three different adjustments: the rotation of the fixing base (360°), the tilting of the body (+90° -45°) and the rotation of the optical unit by 355° for the orientation of the light blade.

GLASS-STRUCTURE
COPLANARITY

Il vetro è coplanare alla struttura meccanica per evitare che, indipendentemente dall'inclinazione scelta in fase di installazione, possano accumularsi acqua o sporco sullo schermo ottico.

The glass is coplanar to the mechanical structure to prevent the accumulation of water or dirt on the optical screen, regardless of the inclination chosen during the installation.



REPAIRABLE

L'unità driver può essere sostituita per consentire la manutenzione o l'aggiornamento del prodotto.

The driver unit can be replaced to allow for maintenance or upgrading of the product.

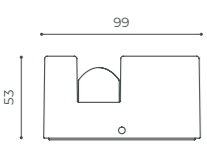
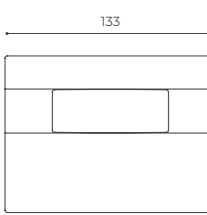
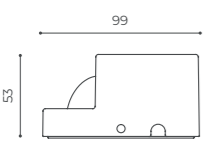
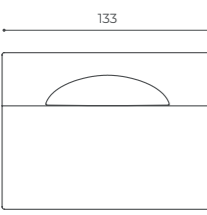


DURABLE

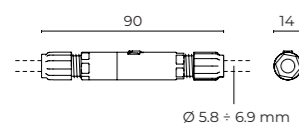
La longevità del prodotto è garantita non solo dall'elevata durata di vita di sorgenti e driver, ma anche dalla scelta di materiali che assicurano la migliore resistenza agli agenti atmosferici e un ottimo grado di protezione contro gli urti.

The product longevity is guaranteed not only by the high lifetime of light sources and drivers, but also by the use of materials that ensure the best resistance to atmospheric agents and an excellent degree of impact resistance.

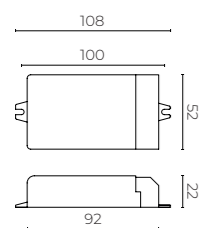
EMI

	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	

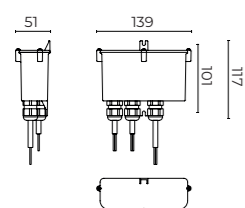
ACCESSORIES



06GC902X0 B165 connettore 2POLI IP68
2-POLE connector 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

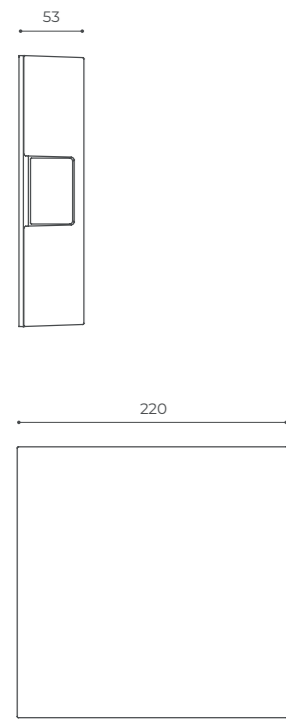


220-240V ON-OFF

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

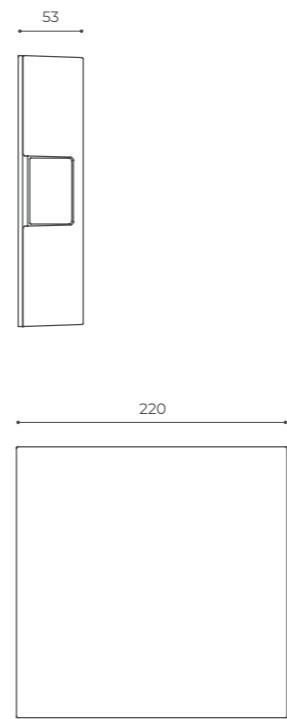


220-240V DALI

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

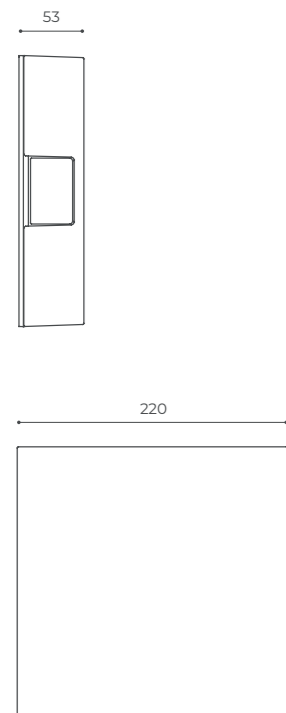


220-240V ON-OFF

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

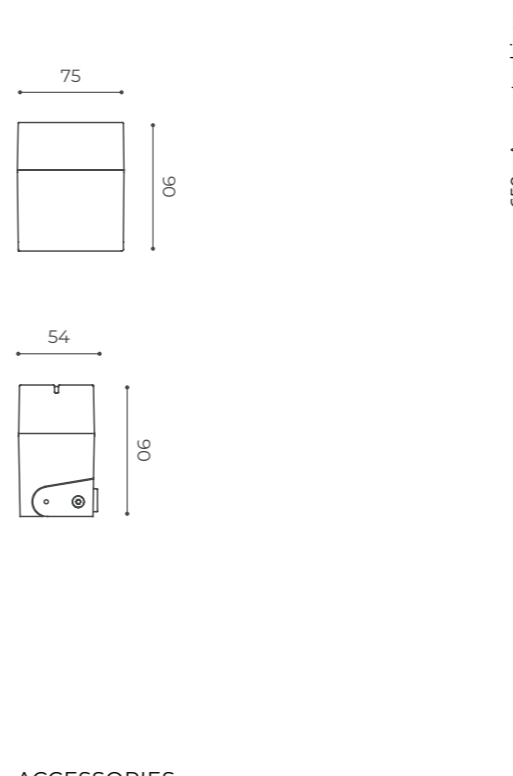
GRAPHO 4



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

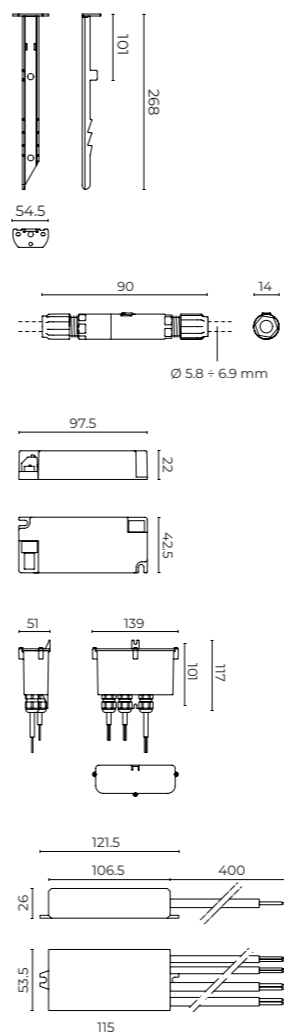
MIKRO



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

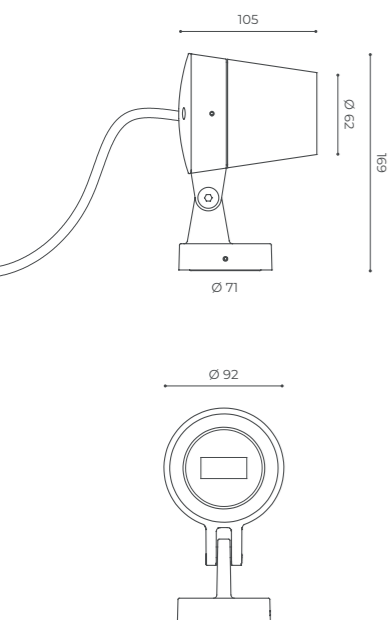
ACCESSORIES



06AK957B0	picchetto per interramento <i>spike for ground</i>
06GC902X0	B165 connettore 2POLI IP68 <i>2-POLE connector 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



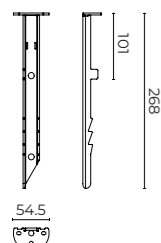
220-240V ON-OFF

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

24Vdc remote DALI driver

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

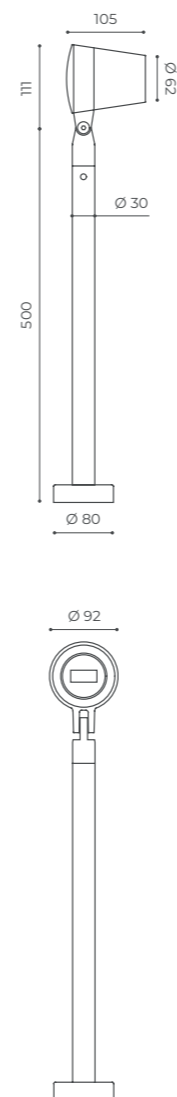
ACCESSORIES



06AK957B0 picchetto per interramento
spike for ground

OMIKRON MINI

BOLLARD



220-240V ON-OFF

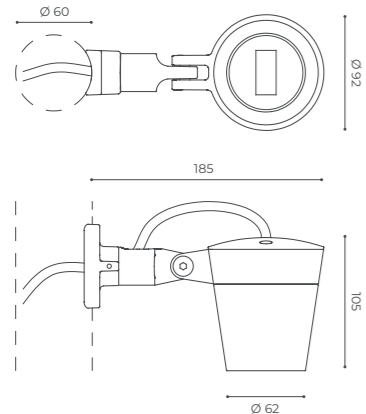
code	source	W	lm	K	cat. optics	optics	colour	Kg
06OM5A130A9C	LED	6,2W	640lm	4000K	Spot	25°	Sablé100	1,5
06OM5A130A9A	LED	6,2W	640lm	4000K	Spot	25°	RAL9006	1,5
06OM5A139A9C	LED	6,2W	600lm	3000K	Spot	25°	Sablé100	1,5
06OM5A139A9A	LED	6,2W	600lm	3000K	Spot	25°	RAL9006	1,5

24Vdc remote DALI driver

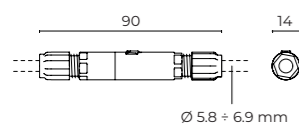
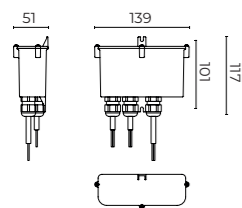
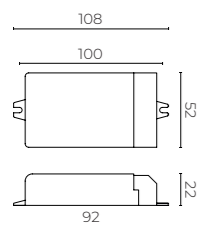
06OM5A130A9CV	LED	6,2W	640lm	4000K	Spot	25°	Sablé100	1,5
06OM5A130A9AV	LED	6,2W	640lm	4000K	Spot	25°	RAL9006	1,5
06OM5A139A9CV	LED	6,2W	600lm	3000K	Spot	25°	Sablé100	1,5
06OM5A139A9AV	LED	6,2W	600lm	3000K	Spot	25°	RAL9006	1,5

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 max 2 OMIKRON MINI

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

06GC902X0 B165 connettore 2POLI IP68
2-POLE connector IP68

OPTICS LEGEND

cat. optics	optics	IT	EN
As. Wide	AS-D	Asimmetrica diffondente	Asymmetrical wide beam
Blade	4°x17°	Lama	Blade
Blade	5°x180°	Lama	Blade
Blade	6° x 90°	Lama	Blade
Blade + Spot	4°x17° + 21°x19°	Lama + spot	Blade + spot
Spot	10°	Spot	Spot
Spot	21°x19°	Spot	Spot
Spot	25°	Spot	Spot
Wide Beam	36°x19°	Diffondente	Wide beam

COLOR LEGEND

color	IT	EN
Ral9006	Grigio RAL9006	Grey RAL9006
Ral9003	Bianco RAL9003	White RAL9003
Sablé100	Sablé100 Noir	Dark grey 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

