

SOSIA

D06 | D23



SOSIA

D06



Tipology / Tipologia

SUSPENSION
SOSPENSIONE

The value of a product is marked by time. The "sosia" suspensions are a classic of industrial design, the originator of a product that now has countless imitations. Evolved over time and adjusted to follow the quick development of new lighting sources, with white light featuring an excellent colour rendition and great energy-luminous efficiency. They have been featured in many indoor environments, mainly professional offices, sports and commercial centres, exhibition spaces and transit areas.

Il valore di un prodotto è scandito dal tempo. Le sospensioni serie "sosia" sono un classico del design, il capostipite di un prodotto le cui imitazioni non si contano. Nel tempo si sono evolute e adeguate al rapido sviluppo delle nuove sorgenti luminose, con luce bianca d'eccellente resa cromatica e di grande efficienza energetico-luminosa. Hanno così conquistato numerosi campi di applicazione negli interni, in particolare studi professionali, uffici, centri commerciali e sportivi, aree espositive e luoghi di transito. Dei modelli originali è rimasto in sostanza immutato l'impianto formale e tecnico, tuttora punto di riferimento per pulizia e semplicità del design, funzionalità operativa, efficienza tecnica.

ENVIRONMENTS
CONTESTI

Hallway, conference hall, office, retail areas, industrial areas, study areas, places of worship
Spazi d'accesso, sale conferenze, ufficio, vendita e commercio, industria, studio ed educazione, luoghi di culto

Colours / Colori

STANDARD / BASE

Sosia / Sosia Box:
box and head: graphite satin finish
reflector: anodized aluminium
Sosia Opal:
head: graphite satin finish
collar: anodized aluminium
diffuser: satin finish opal

Sosia / Sosia Box:
box e testa: grafite satinato
riflettore: alluminio anodizzato
Sosia Opal:
testa: grafite satinato
collare: alluminio anodizzato
diffusore: opalino a finitura satinata

Characteristics Caratteristiche

CONSTRUCTION
COSTRUZIONE

Die-cast light alloy cap. High resistance composite technopolymers hooks. Polyester powder coating, with a pluri-processed against corrosion (passed the exposure of over 1500 hours in a saline mist environment). AISI 304 stainless steel screws. Silicone Rubber.
Calotta in alluminio pressofuso. Ganci in tecnopolimeri composti ad alta resistenza. Verniciatura a polveri poliesteri, previo pluritrattamenti contro la corrosione (supera il test di 1500 ore in nebbia salina). Viteria inox AISI 304. Gomma ai siliconi.

Sosia opal:
Anodized aluminium collar
Collare in alluminio anodizzato

OPTICAL SYSTEM
SISTEMA OTTICO

Safety tempered protective glass, with light diffusing texture
Vetro di sicurezza temperato a granitura diffondente

Sosia - Sosia Box:
Extra-pure aluminium reflector
Riflettore in alluminio purissimo

Sosia Opal:
UV-stabilized unbreakable opaline polycarbonate
Opalini ottici in policarbonato infrangibile anti UV

SOURCES / SORGENTI

LIFETIME (LED VERSIONS)

LED CRI>80 MacAdam 3, metal halide/ alogenuri metallici, compact fluorescent/ fluorescenti compatte, halogen/alogeno
50.000h L80B20 (Ta=25°C)

WIRING
CABLAGGIO ELETTRICO

Integrated electronic power supply unit.
Sosia MH: built-in electrical components 230V-50Hz
Sosia LED, fluorescent: electronic driver
220-240V 50-60Hz

Gruppo alimentazione elettronica integrato.
Sosia MH: ausiliari elettrici incorporati 230V 50Hz
Sosia LED, fluorescente: alimentatore elettronico
220-240V 50-60Hz

STANDARDS / NORME
DIRECTIVES / DIRETTIVE

To see page/Vedere pagina 375

MINISOSIA

D23



D23 MINISOSIA

indoor - interni

Tipology / Tipologia

SUSPENSION
SOSPENSIONE

One single shape, but multiple solutions. The Minisosa and Minisosa box program, in the classical aluminium versions or in the opal versions with diffused light emission, it's a technical and cultural reference in indoor lighting, either in the different professional applications or for domestic use. Features acknowledged throughout the years as a mark of sober design live together with technical performances of absolute value, exploiting at their best the potentialities of the most updated and efficient light sources. Chosen in order to provide the best energy-luminous balance, ensuring at the same time the best chromatic yield for all versions. Built to last in time, with high quality inalterable raw materials, and however designed for an immediate and total recycling.

La forma è unica ma le soluzioni offerte sono molteplici. Il programma Minisosa, nelle classiche versioni in alluminio o nelle versioni opal con luce diffusa, è un riferimento tecnico e culturale nell'illuminazione di interni, sia nelle sfaccettate applicazioni professionali che in ambito domestico. Elementi riconosciuti negli anni come segno di sobrio design convivono con prestazioni tecniche di valore assoluto, sfruttando al meglio le potenzialità delle più aggiornate ed efficienti sorgenti luminose, scelte al fine di garantire il miglior bilancio energetico-luminoso e una ottimale resa del colore. Costruiti per durare nel tempo, con materiali non deperibili e comunque di immediata e totale riciclabilità.

ENVIRONMENTS
CONTESTI

Hallway, conference hall, office, retail areas, study areas, places of worship
Spazi d'accesso, sale conferenze, ufficio, vendita e commercio, studio ed educazione, luoghi di culto

Colours / Colori

STANDARD / BASE

Minisosa Box:
box: anodized aluminium
reflector: anodized aluminium

Minisosa Box Opal:
box: anodized aluminium
reflector: opal

Minisosa:
head: aluminium grey
reflector: anodized aluminium

Minisosa Opal:
head: aluminium grey
reflector: opal

Minisosa Box:
box: alluminio anodizzato
riflettore: alluminio anodizzato

Minisosa Box Opal:
box: alluminio anodizzato
diffusore: opalino

Minisosa:
testa: alluminio
riflettore: alluminio anodizzato

Minisosa Opal:
testa: alluminio
diffusore: opalino

Characteristics Caratteristiche

CONSTRUCTION
COSTRUZIONE

Die-cast light alloy caps. Polyester powder coating, with a pluri-processed against corrosion (passed the exposure of over 1500 hours in a saline mist environment). Opening by spring-lock hinge.

Minisosa box / Minisosa box Opal: anodized extruded aluminium housing body.

Minisosa / Minisosa Opal: suspension by means of cable 0.5-1.5m length and ceiling rose.

Calotta in alluminio pressofuso. Verniciatura a polveri poliesteri, previo pluritrattamenti contro la corrosione (supera il test di 1500 ore in nebbia salina). Apertura a cerniera con sistema a scatto.

Minisosa box / Minisosa box Opal: corpo contenitore in alluminio estruso anodizzato

Minisosa / Minisosa Opal: sospensione con cavo lunghezza 0,5-1,5m e rasone.

OPTICAL SYSTEM
SISTEMA OTTICO

Extra pure aluminium reflector.

Minisosa box / Minisosa: tempered security glass with diffusing texture.

Minisosa box opal / Minisosa opal: unbreakable UV stabilized polycarbonate opal diffuser.

Riflettore in alluminio purissimo.

Minisosa box / Minisosa: vetro di sicurezza temperato a granitura diffondente.

Minisosa box opal / Minisosa opal: diffusore opalino in polcarbonato infrangibile anti UV.

SOURCES / SORGENTI

LED, metal halide, compact fluorescent / LED, alogenuri metallici, fluorescenti compatte

LIFETIME (LED VERSIONS)

50.000h L80B20 (Ta=25°C)

WIRING
CABLAGGIO ELETTRICO

Minisosa LED and fluorescent: electronic driver 220-240V 50-60Hz.

Minisosa MH: built-in electrical components 230V 50Hz.

Minisosa LED e fluorescente: alimentatore elettronico 220-240V 50-60Hz.

Minisosa MH: ausiliari elettrici incorporati 230V 50 Hz.

STANDARDS / NORME
DIRECTIVES / DIRETTIVE

To see page/Vedere pagina 375

SOSIA D06

SUSPENSION
SOSPENSIONE



Sosia

Sosia opal



Sosia box

MINISOSIA D23

SUSPENSION
SOSPENSIONE



Minisosa

Minisosa opal



Minisosa box

Minisosa box opal

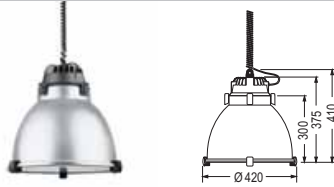


Showroom - Italy - Project: Studio Ing. Mavet

D06 sosia

SUSPENSION
SOSPENSIONE

Safety tempered protective glass, with light diffusing texture.
Extra-pure aluminium reflector.
Vetro di sicurezza temperato a granitura diffondente.
Riflettore in alluminio purissimo.



sosia/LED

HEAT

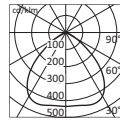
Code Codice	System Power Potenza Sistema	Source Sorgente	K	Output flux Flusso uscente
D06K/LWN-16-AL	43W	LED	4000K	4750 lm
D06K/LWW-16-AL	43W	LED	3000K	4600 lm

sosia/LED DALI

HEAT

Code Codice	System Power Potenza Sistema	Source Sorgente	K	Output flux Flusso uscente
D06K/LWN-16DD-AL	43W	LED	4000K	4750 lm
D06K/LWW-16DD-AL	43W	LED	3000K	4600 lm

Photometric data reference:
Fotometria di riferimento:
D06K/LWN-16DD-AL



h (m)	Ø (m)	γ=0.0	α=β=97°	Emed (lx)
1.00	2.29			777
2.00	4.57			194
3.00	6.86			86
4.00	9.14			49
5.00	11.43			31

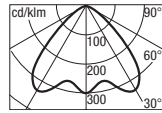


sosia

Note: DALI version on request.
Nota: A richiesta versione DALI.

Code Codice	Source Power Potenza Sorgente	Source Sorgente	Socket Attacco	Flux Flusso
D06K/E27-AL	32W	compact fluorescent	E27	2100 lm

Photometric data reference:
Fotometria di riferimento:
D06K/E27-AL



h (m)	Ø (m)	γ=0.0	α=β=96°	Emed (lx)
1	2.23			259
2	4.46			65
3	6.69			29
4	8.92			16
5	11.15			10



Optional accessories
Accessori opzionali

- To see page 233
- Vedere pagina 233

D06 sosia opal

SUSPENSION
SOSPENSIONE

Safety tempered protective glass,
with light diffusing texture.
UV-stabilized unbreakable
opaline polycarbonate.
Vetro di sicurezza temperato
a granitura diffondente.
Opalini ottici in policarbonato
infrangibile anti UV.



sosia opal/LED

CE 0,5m IP54

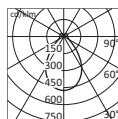
Code Codice	System Power Potenza Sistema	Source Sorgente	K	Output flux Flusso uscente
D06K/OPLWN-16	38W	LED	4000K	4100 lm
D06K/OPLWW-16	38W	LED	3000K	3950 lm

sosia opal/LED DALI

CE 0,5m IP54

Code Codice	System Power Potenza Sistema	Source Sorgente	K	Output flux Flusso uscente
D06K/OPLWN-16DD	38W	LED	4000K	4100 lm
D06K/OPLWW-16DD	38W	LED	3000K	3950 lm

Photometric data reference:
Fotometria di riferimento:
D06K/OPLWN-16DD



h (m)	Ø (m)	Y=0.0 α=β=73°	Emed (lx)
1.00	1.49		897
2.00	2.97		224
3.00	4.46		100
4.00	5.75		56
5.00	7.43		36



SUSPENSION
SOSPENSIONE

Safety tempered protective glass,
with light diffusing texture.
UV-stabilized unbreakable
opaline polycarbonate.
Vetro di sicurezza temperato
a granitura diffondente.
Opalini ottici in policarbonato
infrangibile anti UV.



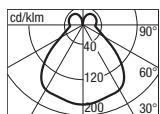
sosia opal

CE 0,5m IP54

Code Codice	Source Power Potenza Sorgente	Source Sorgente	Socket Attacco	Flux Flusso
D06K/OPE27	32W	compact fluorescent	E27	2100 lm

Note: DALI version on request.
Nota: A richiesta versione DALI.

Photometric data reference:
Fotometria di riferimento:
D06K/OPE27



h (m)	Ø (m)	Y=0.0 α=β=104°	Emed (lx)
1	2.58		114
2	5.17		29
3	7.75		13
4	10.34		7
5	12.92		5



Optional accessories
Accessori opzionali

- To see page 233
- Vedere pagina 233



D06 SOSIA

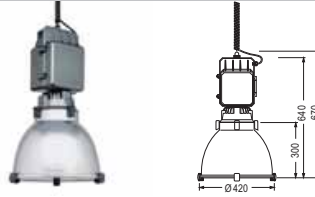
indoor - interni

Paderno Dugnano - Milan - Italy - Cultural Centre - Project: Gae Aulenti
Lighting project: Piero Castiglioni

D06 sosia box

SUSPENSION
SOSPENSIONE

Safety tempered protective glass, with light diffusing texture. UV-stabilized unbreakable opaline polycarbonate.
Anodized aluminium reflector.
Vetro di sicurezza temperato a granitura diffondente.
Riflettore in alluminio anodizzato.



sosia box/LED

HEAT CE 0,5m IP54

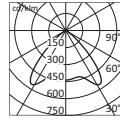
Code Codice	System Power Potenza Sistema	Source Sorgente	K	Output flux Flusso uscente
D06K/LWN-HP16-AL	83W	LED	4000K	7510 lm
D06K/LWW-HP16-AL	83W	LED	3000K	7380 lm

sosia box/LED DALI

HEAT CE 0,5m IP54

Code Codice	System Power Potenza Sistema	Source Sorgente	K	Output flux Flusso uscente
D06K/LWN-HP16DD-AL	83W	LED	4000K	7510 lm
D06K/LWW-HP16DD-AL	83W	LED	3000K	7380 lm

Photometric data reference:
Fotometria di riferimento:
D06K/LWN-HP16DD-AL



h (m)	Ø (m)	Y=0.0 α=β=89°	Emed (lx)
1.00	1.97		1699
2.00	3.94		425
3.00	5.91		189
4.00	7.88		106
5.00	9.85		68

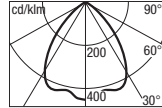


sosia box/MH

CE 0,5m IP54

Code Codice	Source Power Potenza Sorgente	Source Sorgente	Socket Attacco	Flux Flusso
D06K/MH150G-AL	150W	metal halide	G12	12700/15500 lm

Photometric data reference:
Fotometria di riferimento:
D06K/MH150G-AL



h (m)	Ø (m)	Y=0.0 α=β=82°	Emed (lx)
1	1.72		2810
2	3.44		703
3	5.16		312
4	6.88		176
5	8.60		112



Optional accessories
Accessori opzionali

Mounting
Montaggio



ACS/KIT1-G
ACS/KIT1-N

For no dimming models. Suspension and connection kit extendable from 0.7 to 1.5m. Injection moulded ceiling rose with an independent anchoring base for an easy and rational electrical connection. Mechanical suspension with flexible rope in galvanized steel. Terminal block two poles plus earth with security cable clamp. Electric wire with extendable spiral 3x1mm² cross-section, H05VVH8-F, IMQ quality trademark approved. IP20 protection degree, suitable for indoor application.

Per modelli non dimmerabili. Kit di sospensione e allacciamento estensibile da 0,7 a 1,5 m. Rosone con base di fissaggio indipendente per un comodo e razionale collegamento elettrico. Sospensione meccanica con fune flessibile in acciaio zincato. Morsetto di derivazione bipolare più terra con serrafilo di sicurezza. Cavo elettrico a spirale estensibile sezione 3x1mm², H05VVH8-F a Marchio Italiano di Qualità. Protezione IP20. Idoneo per ambienti interni.



ACS/KIT2-G
ACS/KIT2-N

For no dimming models. Suspension and connection kit extendable from 1.5 to 3m. Injection moulded ceiling rose with an independent anchoring base for an easy and rational electrical connection. Mechanical suspension with flexible rope in galvanized steel. Terminal block two poles plus earth with security cable clamp. Electric wire with extendable spiral 3x1mm² cross-section, H05VVH8-F, IMQ quality trademark approved. IP20 protection degree, suitable for indoor application.

Per modelli non dimmerabili. Kit di sospensione e allacciamento estensibile da 1,5 a 3m. Rosone con base di fissaggio indipendente per un comodo e razionale collegamento elettrico. Sospensione meccanica con fune flessibile in acciaio zincato. Morsetto di derivazione bipolare più terra con serrafilo di sicurezza. Cavo elettrico a spirale estensibile sezione 3x1mm², H05VVH8-F a Marchio Italiano di Qualità. Protezione IP20. Idoneo per ambienti interni.



ACS/KIT1-DD-G
ACS/KIT1-DD-N

For DALI dimmable models. Suspension and connection kit DALI extendable from 0.7 to 1.5m. Injection moulded ceiling rose with an independent anchoring base for an easy and rational electrical connection. Mechanical suspension with flexible rope in galvanized steel. Terminal block two poles plus earth with security cable clamp. Electric wire with extendable spiral 3x1mm² cross-section H05VVH8-F and wire 2x0.5mm² cross-section for DALI signal. IP20 protection degree, suitable for indoor application.

Per modelli dimmerabili DALI. Kit di sospensione e allacciamento DALI estensibile da 0,7 a 1,5m. Rosone con base di fissaggio indipendente per un comodo e razionale collegamento elettrico. Sospensione meccanica con fune flessibile in acciaio zincato. Morsetto di derivazione bipolare più terra con serrafilo di sicurezza. Cavo elettrico a spirale estensibile sezione 3x1mm², H05VVH8-F e cavo a sezione 2x0,5mm² per segnale DALI. Protezione IP20. Idoneo per ambienti interni.



ACS/KIT2-DD-G
ACS/KIT2-DD-N

For DALI dimmable models. Suspension and connection kit DALI extendable from 1.5 to 3m. Injection moulded ceiling rose with an independent anchoring base for an easy and rational electrical connection. Mechanical suspension with flexible rope in galvanized steel. Terminal block two poles plus earth with security cable clamp. Electric wire with extendable spiral 3x1mm² cross-section H05VVH8-F and wire 2x0.5mm² cross-section for DALI signal. IP20 protection degree, suitable for indoor application.

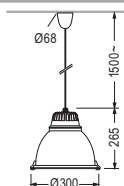
Per modelli dimmerabili DALI. Kit di sospensione e allacciamento DALI estensibile da 1,5 a 3m. Rosone con base di fissaggio indipendente per un comodo e razionale collegamento elettrico. Sospensione meccanica con fune flessibile in acciaio zincato. Morsetto di derivazione bipolare più terra con serrafilo di sicurezza. Cavo elettrico a spirale estensibile sezione 3x1mm², H05VVH8-F e cavo a sezione 2x0,5mm² per segnale DALI. Protezione IP20. Idoneo per ambienti interni.

D23 minisosia

SUSPENSION
SOSPENSIONE

Safety tempered protective glass, with light diffusing texture.
Extra-pure aluminium reflector.
Vetro di sicurezza temperato a granitura diffondente.
Riflettore in alluminio purissimo.

Note: Suspension by means of cable 0.5-1.5m length and ceiling rose.
Opening by spring-lock hinge.
Nota: Sospensione con cavo lunghezza 0,5-1,5m e rosone.
Apertura a cerniera con sistema a scatto.

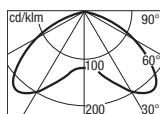


minisosia/E27

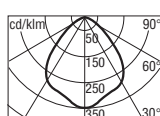
CE 0,5m IP20

Code Codice	Source Power Potenza Sorgente	Source Sorgente	Socket Attacco	Flux Flusso
	23W	compact fluorescent	E27	1500 lm
D23/E27-AL	27W	compact fluorescent	E27	1800 lm
	150W	halogen	E27	2870 lm

Photometric data reference:
Fotometria di riferimento:
D23/E27-AL



h (m)	Ø (m)	Y=0.0 α=β=120°	Emed (lx)
1	3.57		87
2	7.14		22
3	10.71		10
4	14.28		5
5	17.84		3



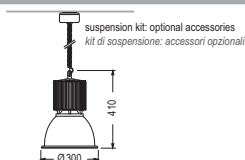
h (m)	Ø (m)	Y=0.0 α=β=88°	Emed (lx)
1	1.94		331
2	3.88		83
3	5.81		37
4	7.75		21
5	9.69		13

D23 minisosia box

SUSPENSION
SOSPENSIONE

Safety tempered protective glass, with light diffusing texture.
Extra-pure aluminium reflector.
Vetro di sicurezza temperato a granitura diffondente.
Riflettore in alluminio purissimo.

Note: Opening by spring-lock hinge.
DALI version on request (not MH).
Nota: Apertura a cerniera con sistema a scatto.
A richiesta versione DALI (no MH).

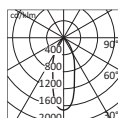


minisosia box/LED

CE 0,5m IP20

Code Codice	System Power Potenza Sistema	Source Sorgente	K	Output flux Flusso uscente
D23/LWN-AL	28W	LED	4000K	2545 lm
D23/LWW-AL	28W	LED	3000K	2445 lm

Photometric data reference:
Fotometria di riferimento:
D23/LWN-AL



h (m)	Ø (m)	Y=0.0 α=β=35°	Emed (lx)
1.00	0.63		2082
2.00	1.26		520
3.00	1.89		231
4.00	2.52		130
5.00	3.25		83

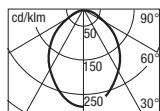


minisosia box

CE 0,5m IP20

Code Codice	Source Power Potenza Sorgente	Source Sorgente	Socket Attacco	Flux Flusso
	26W	compact fluorescent	GX24q-3	1800 lm
D23/F42E-AL	32W	compact fluorescent	GX24q-3	2400 lm
	42W	compact fluorescent	GX24q-4	3200 lm
D23/MH70-AL	70W	metal halide	G12	6600/7000 lm
D23/MH150-AL	150W	metal halide	G12	12700/15500 lm

Photometric data reference:
Fotometria di riferimento:
D23/F42E-AL



h (m)	Ø (m)	Y=0.0 α=β=86°	Emed (lx)
1	1.85		335
2	3.71		84
3	5.56		37
4	7.42		21
5	9.27		13



Optional accessories
Accessori opzionali

- To see page 236
- Vedere pagina 236

D23 minisosia opal

SUSPENSION
SOSPENSIONE

UV-stabilized unbreakable opaline polycarbonate.
Extra-pure aluminium reflector.
Opalini attici in policarbonato infrangibile anti UV.
Riflettore in alluminio purissimo.
Note: Suspension by means of cable 0.5-1.5m length and ceiling rose.
Nota: Sospensione con cavo lunghezza 0,5-1,5m e rosone.

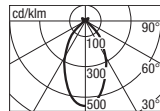


D23 minisosia

CE 0,5m IP20

Code Codice	Source Power Potenza Sorgente	Source Sorgente	Socket Attacco	Flux Flusso
D23OP/E27-AL	150W	halogen	E27	2870 lm

Photometric data reference:
Fotometria di riferimento:
D23OP/E27-AL



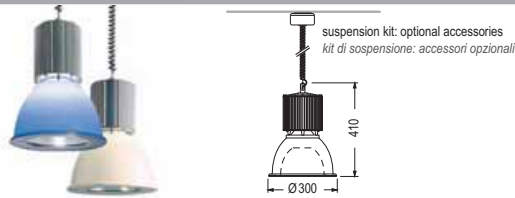
h (m)	Ø (m)	γ=0.0 α=β=60°	Emed (lx)
1	1.13		672
2	2.26		168
3	3.39		75
4	4.52		42
5	5.65		27



D23 minisosia box opal

SUSPENSION
SOSPENSIONE

UV-stabilized unbreakable opaline polycarbonate.
Extra-pure aluminium reflector.
Opalini attici in policarbonato infrangibile anti UV.
Riflettore in alluminio purissimo.
Note: Available on request with protection glass.
DALI version on request (not MH).
Nota: Disponibili a richiesta con vetro di protezione.
A richiesta versione DALI (no MH).

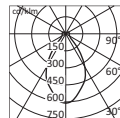


minisosia box opal/LED

CE 0,5m IP20

Code Codice	System Power Potenza Sistema	Source Sorgente	K	Output flux Flusso uscente
D23OP/LWN-AL	28W	LED	4000K	2647 lm
D23OP/LWW-AL	28W	LED	3000K	2543 lm

Photometric data reference:
Fotometria di riferimento:
D23OP/LWN-AL



h (m)	Ø (m)	γ=0.0 α=β=65°	Emed (lx)
1.00	1.27		630
2.00	2.54		257
3.00	3.81		70
4.00	5.06		39
5.00	6.35		25

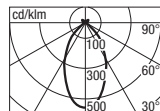


minisosia box opal

CE 0,5m IP20

Code Codice	Source Power Potenza Sorgente	Source Sorgente	Socket Attacco	Flux Flusso
D23OP/F42E-AL	26W	compact fluorescent	GX24q-3	1800 lm
	32W	compact fluorescent	GX24q-3	2400 lm
	42W	compact fluorescent	GX24q-4	3200 lm
D23OP/MH70-AL	70W	metal halide	G12	6600/7000 lm
D23OP/MH150-AL	150W	metal halide	G12	12700/15500 lm

Photometric data reference:
Fotometria di riferimento:
D23OP/F42E-AL



h (m)	Ø (m)	γ=0.0 α=β=60°	Emed (lx)
1	1.13		672
2	2.26		168
3	3.39		75
4	4.52		42
5	5.65		27



Optional accessories
Accessori opzionali

- To see page 236
- Vedere pagina 236

Optional accessories
Accessori opzionali

Optical
Ottica


D23/F-AZ

Blue colour filters, suitable for all minisosa opal models. The colour filters, simple and immediate to use, colour the diffusing bowl, leaving the direct light perfectly white. The appliances thus take on a particular aesthetic value without any compromise in the quality of the direct lighting.

Filtri di colore blu, idonei per tutti i modelli della serie minisosa versione opal. L'uso dei filtri, semplice e immediato, consente di dare piena colorazione alla calotta diffondente, lasciando perfettamente bianca la luce diretta. Gli apparecchi acquistano quindi una valenza estetica particolare senza minimamente compromettere la qualità dell'illuminazione diretta.


D23/F-V

Green colour filters, suitable for all minisosa opal models. The colour filters, simple and immediate to use, colour the diffusing bowl, leaving the direct light perfectly white. The appliances thus take on a particular aesthetic value without any compromise in the quality of the direct lighting.

Filtri di colore verde, idonei per tutti i modelli della serie minisosa versione opal. L'uso dei filtri, semplice e immediato, consente di dare piena colorazione alla calotta diffondente, lasciando perfettamente bianca la luce diretta. Gli apparecchi acquistano quindi una valenza estetica particolare senza minimamente compromettere la qualità dell'illuminazione diretta.


D23/F-AR

Orange colour filters, suitable for all minisosa opal models. The colour filters, simple and immediate to use, colour the diffusing bowl, leaving the direct light perfectly white. The appliances thus take on a particular aesthetic value without any compromise in the quality of the direct lighting.

Filtri di colore arancione, idonei per tutti i modelli della serie minisosa versione opal. L'uso dei filtri, semplice e immediato, consente di dare piena colorazione alla calotta diffondente, lasciando perfettamente bianca la luce diretta. Gli apparecchi acquistano quindi una valenza estetica particolare senza minimamente compromettere la qualità dell'illuminazione diretta.

Mounting
Montaggio


ACS/KIT1-G
ACS/KIT1-N

Suspension and connection kit extendable from 0.7 to 1.5m. Injection moulded ceiling rose with an independent anchoring base for an easy and rational electrical connection. Mechanical suspension with flexible rope in galvanized steel. Terminal block two poles plus earth with security cable clamp. Electric wire with extendable spiral 3x1mm² cross-section, H05VVH8-F, IMQ quality trademark approved. IP20 protection degree, suitable for indoor application.

Kit di sospensione e allacciamento estensibile da 0,7 a 1,5m. Rosone con base di fissaggio indipendente per un comodo e razionale collegamento elettrico. Sospensione meccanica con fune flessibile in acciaio zincato. Morsetto di derivazione bipolare più terra con serrafilo di sicurezza. Cavo elettrico a spirale estensibile sezione 3x1mm², H05VVH8-F a Marchio Italiano di Qualità. Protezione IP20. Idoneo per ambienti interni.


ACS/KIT2-G
ACS/KIT2-N

Suspension and connection kit extendable from 1.5 to 3m. Injection moulded ceiling rose with an independent anchoring base for an easy and rational electrical connection. Mechanical suspension with flexible rope in galvanized steel. Terminal block two poles plus earth with security cable clamp. Electric wire with extendable spiral 3x1mm² cross-section, H05VVH8-F, IMQ quality trademark approved. IP20 protection degree, suitable for indoor application.

Kit di sospensione e allacciamento estensibile da 1,5 a 3m. Rosone con base di fissaggio indipendente per un comodo e razionale collegamento elettrico. Sospensione meccanica con fune flessibile in acciaio zincato. Morsetto di derivazione bipolare più terra con serrafilo di sicurezza. Cavo elettrico a spirale estensibile sezione 3x1mm², H05VVH8-F a Marchio Italiano di Qualità. Protezione IP20. Idoneo per ambienti interni.



D23 MINISOSIA

indoor - interni