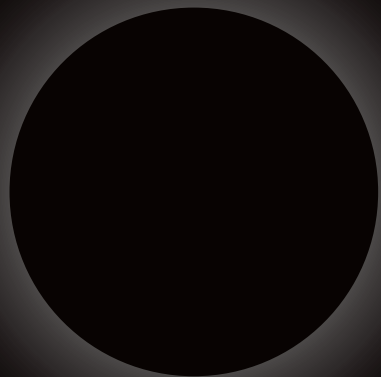


uno**nove**sette



respect the dark

design with light





Respect the dark

Respect the dark_recognizing the value of a condition that allows light to express its extraordinary potential.

Light through darkness enters into dialogue with matter and becomes an active and vibrant element, capable of designing shapes, architecture, creating scenarios and atmospheres, and creating emotions.

Respect the dark _riconoscere il valore di una condizione che consente alla luce di esprimere le sue straordinarie potenzialità.
La luce attraverso il buio entra in dialogo con la materia e diventa elemento attivo e vibrante, capace di disegnare forme, architetture, creare scenari e atmosfere, creare emozioni.

INDEX / INDICE

INGROUND / INCASSI A TERRA



CALIBER 150 IP67



CALIBER 25 IP68



CALIBER 120 D IP68



CALIBER 25 XS IP68



CALIBER 80 IP68 pag.32



STELVIO 45 IP67



CALIBER 80 Q IP68



STELVIO 66 IP67 pag.36



CALIBER 80 HV IP67

BOLLARD / PALETTI



CALIBER 52 IP68



APOLLO GIARDINO IP66 pag.28



CALIBER 35 IP68



VARIO 60 DUO IP66

INDEX / INDICE

SPOTLIGHT OUTDOOR / PROIETTORI PER ESTERNI



AGILE 60 IP66 pag.22



FELIX 40 SUB IP68



VARIO 60 IP66 pag.14



VARIO 40 IP66



VARIO 33 ZOOM IP66

WALL SURFACE / APPLIQUE



TRACER 60 IP66 pag.56



TRACER 50 Q IP66

WALL RECESSED / INCASSI A PARETE



CALIBER WALL IP68



CALIBER WALL Q IP68



CROSS 33 IP65



CROSS 65 R IP65



TRAIL 54 Q IP68 pag.60

LINEAR OUTDOOR / LINEARI PER ESTERNI



RANGER 30 IP67 pag.40



SLASH IP67 pag.44



SLASH 30 IP67

INDEX / INDICE

SURFACE MOUNTED DOWNLIGHT & PENDANT
OUTDOOR / PLAFONI E SOSPENSIONI PER ESTERNI



VARIO 60 P HV IP66 pag.18



VARIO 40 P IP66



VARIO 60 S HV IP66



VARIO 40 S IP66

SURFACE GRAZERS AND MARKERS /
LUCE RADENTE



EXPLORER 125-1 IP68



EXPLORER 65-1 IP68 pag.48



EXPLORER 65-2 IP68

OUTDOOR DOWNLIGHTS /
DOWNLIGHT PER ESTERNI



ULTRA IP65 p.62



POLAR IP68

UNDERWATER / SUBACQUEI



CALIBER 80 SUB IP68



CALIBER 52 SUB IP68 pag.38



FELIX 40 SUB IP68

INDEX / INDICE

INDOOR DOWNLIGHTS / DOWNLIGHT PER INTERNI



MAXIMA IP20



OPTIMA IP20



ZENDRA IP20

INDOOR MINI DOWNLIGHTS / MINI DOWNLIGHT PER INTERNI



NILO D IP40 **pag.66**



NILO IP40

TABLE LAMP OUTDOOR / LAMPADA DA TAVOLO PER ESTERNI



APOLLO CAFFÈ IP66

SPOTLIGHT INDOOR / PROIETTORI PER INTERNI



PILOT 52 IP40 **pag.68**



PILOT 29 IP40

HANDRAIL / CORRIMANO



EYES 17 IP67 **pag.52**



EYES 17 FLAT IP67 **pag.52**



unonovesette's focus on research and its expertise in developing cutting-edge technological solutions make it an ideal partner for high-value projects. A significant example is the ambitious Folly STONE AGE installation, located beside the roundabout at Mensin Rifle along the N361, the road linking Groningen to the "Dark Sky" area of Lauwersmeer in the Netherlands.

The specific requirements for this lighting project included road safety, wildlife preservation, low energy consumption, long-lasting quality, and an evocative aesthetic. In close collaboration with designers, unonovesette's R&D department developed an exclusive version of the Caliber 80 HV, tailored to meet all the project's demands.



AMBER COLOR
TEMPERATURE
590nm



BAT-FRIENDLY
LIGHTING

La continua ricerca e l'esperienza di unonovesette nello sviluppo di soluzioni tecnologicamente avanzate la rendono un partner ideale per progetti ad alto valore aggiunto. Un esempio significativo è l'ambiziosa installazione Folly STONE AGE, situata accanto alla rotonda di Mensin Rifle, lungo la N361, la strada che collega Groningen all'area "Dark Sky" di Lauwersmeer in Olanda.

Le specifiche esigenze del progetto illuminotecnico includevano la sicurezza stradale, la salvaguardia della fauna, bassi consumi energetici, qualità garantita nel tempo e suggestione scenografica. In sinergia con i progettisti, il reparto R&D di unonovesette ha sviluppato una versione esclusiva del Caliber 80 HV, capace di soddisfare tutte le richieste del progetto.



Smart Shield

TECHNOLOGY / TECNOLOGIA

The unonovesette Smart Shield technology was designed to provide complete protection for the company's portfolio of exterior luminaires. This in-house developed system provides peace-of-mind, risk-free operation and installation, and provide full protection of the components and electronics within each luminaire.

La tecnologia Smart Shield di unonovesette è stata progettata per la protezione dei prodotti da esterno. Questo sistema sviluppato completamente in azienda provvede a eliminare i rischi di errato cablaggio e la protezione dei componenti elettronici interni all'interno di ogni apparecchio.

The Smart Shield protects against polarity inversion; an integrated super fast diode prevents accidental damage to the luminaire during installation due to reverse polarity.

Smart Shield protegge contro l'inversione di polarità; un diodo super veloce previene danni accidentali all'apparecchio durante l'installazione con i poli invertiti.

Smart Shield protects against 'hot-plugging'. Fully integrated spike-reduction protects the constant current driver and prevents damage to the LED die surface.

Smart Shield protegge dall'"hot-plugging". Un sottopressore di picchi di tensione, completamente integrato protegge il driver a corrente costante e previene la rottura del LED.

A High Voltage (HV) LED driver guarantees normal operation during transient spikes of the input voltage.

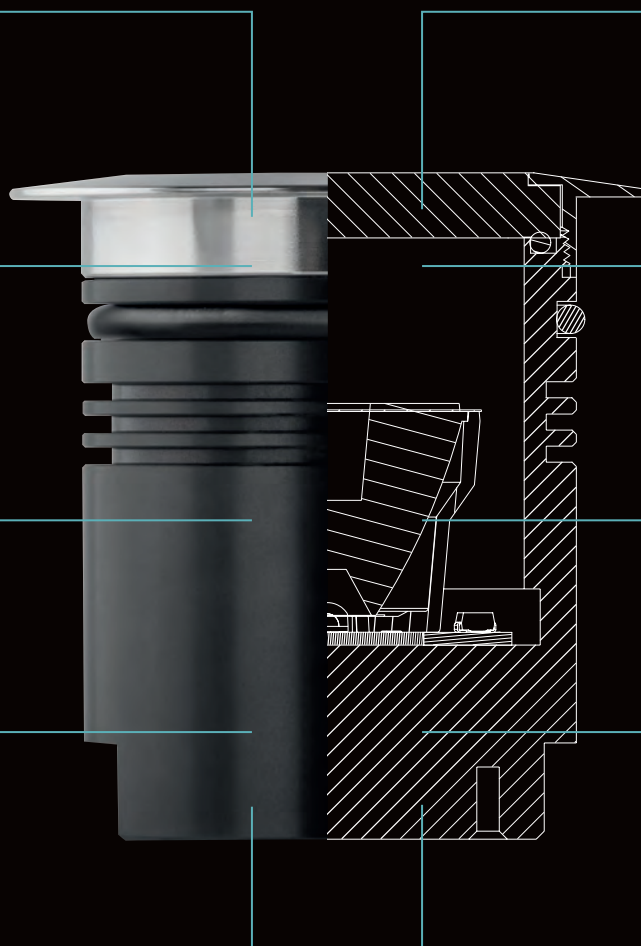
Un driver LED High Voltage (HV) garantisce un normale funzionamento anche con picchi transitori sulla tensione d' ingresso.

A patent-pending solution places a barrier preventing potential ingress of water from the cable entry due to the capillary action effect.

Una soluzione patent-pending pone una barriera che impedisce l'ingresso potenziale di acqua dal cavo per effetto della capillarità dei fili conduttori.

In the unlikely event of any faults, an integrated fuse protection prevents issues caused on the installed chain of products.

Nel caso improbabile di eventuali anomalie, un fusibile di protezione integrato previene problemi sulla linea di prodotti installati.





Finishes

COLOUR COLLECTION

In unonovesette, we closely observe the evolutions of design, architecture, and lighting research in order to identify emerging trends, understand their characteristics, and translate them not only into products but also into proposals for finishes and materials that meet the needs of the contemporary design world.

Defining the aesthetic aspect of our products through finishes and materials contributes to giving them personality and uniqueness. The quality of the finishes is guaranteed through careful and systematic control of the production processes and the selection of qualified suppliers located in one of the most renowned design districts in Italy, Brianza, north of Milan.

In unonovesette, osserviamo attentamente le evoluzioni del design, dell'architettura e della ricerca illuminotecnica per identificare le tendenze emergenti, comprenderne le caratteristiche e tradurle non solo in prodotti, ma anche in proposte di finiture e materiali che rispondano alle esigenze del mondo della progettazione contemporanea.

Definire l'aspetto estetico dei nostri prodotti attraverso finiture e materiali contribuisce a conferire loro personalità e unicità. La qualità delle finiture è garantita da un attento e sistematico controllo dei processi produttivi e dalla selezione di fornitori qualificati, situati in uno dei più rinomati distretti del design italiano: la Brianza, a nord di Milano.



VARIO 60

SPOTLIGHT OUTDOOR / PROIETTORI PER ESTERNI

TECHNICAL DATA / DATI TECNICI

 IP66

 5W / 9W / 11W / 9W RGBW / 12W DW

 > 90

 2200K / 2450K / 2700K / 3000K / 4000K RGBW / DW

 10° / 30° / 50° / 10°x45° / 45°x10° / 35° RGBW / 20° DW / 40° DW



 Click here

FINISHES / FINITURE



.05
Black anodized
Anodizzato nero



.07
Natural anodized
Anodizzato naturale

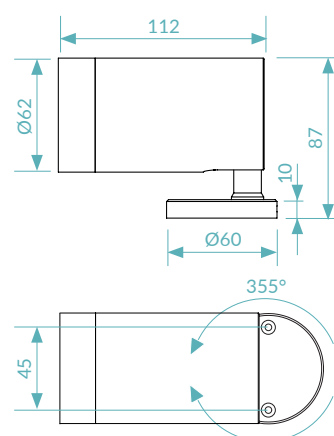


.10
Aged solid brass
Ottone anticato



.21
Pre-aged solid brass
Ottone pre-anticato

TECHNICAL DRAWING / DISEGNO TECNICO



measure unit / unità di misura: mm

PRODUCT CODE / CODICE PRODOTTO

V60 = VARIO 60

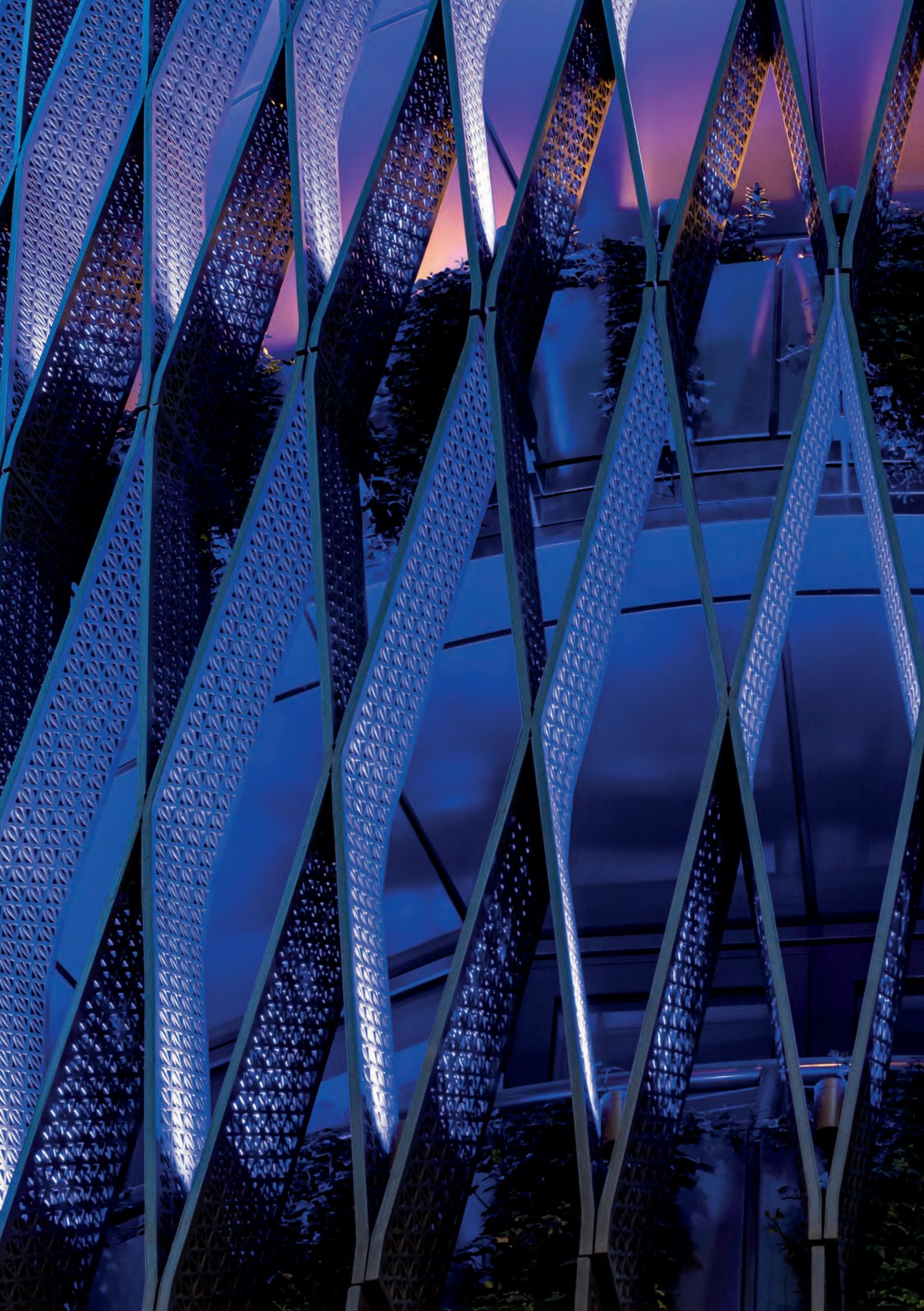
Select one component from each column to specify a complete configuration:
Seleziona un componente per ogni colonna per la configurazione completa:

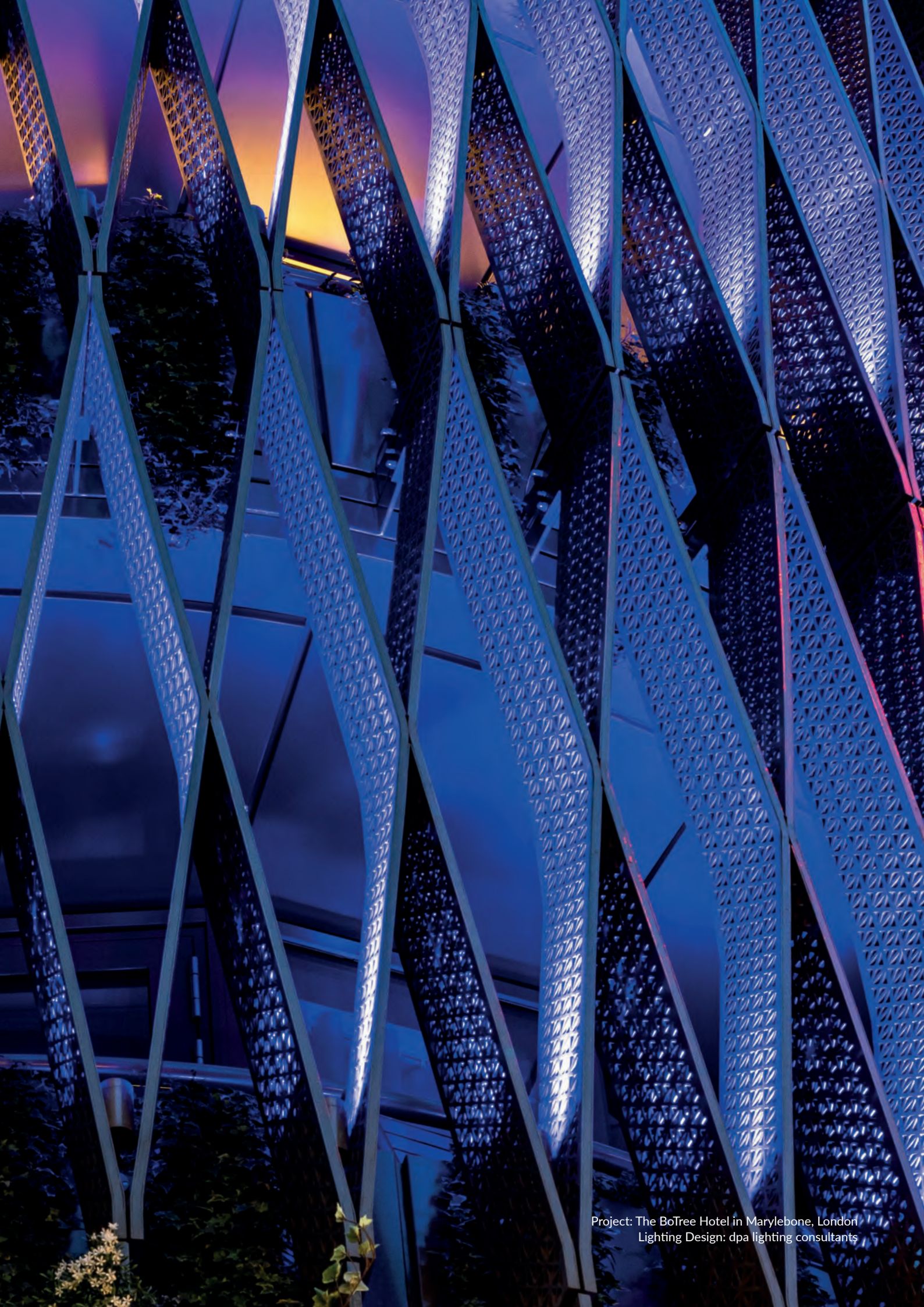
	LED colour / Colore LED	Optics / Ottiche	Finish / Finiture	Power / Potenza
	22 = 2200K 25 = 2450K 27 = 2700K 30 = 3000K 40 = 4000K FC = RGBW DW = Dim to Warm	N = 10° M = 30° (20° DW) (35° RGBW) W = 50° (40° DW) E = 10°x45° X = 45°x10°	05 = Black anodized / Anodizzato nero 07 = Natural anodized / Anodizzato naturale 10 = Aged solid brass / Ottone antico 21 = Pre-aged solid brass / Ottone pre-antico	05 = 5W 09 = 9W 11 = 11W CC = 4x700mA RGBW 350-14 mA DW

Standard configuration example:
Esempio di configurazione standard:

V60.30.N.07.09 | Vario 60 3000K 10° optics natural anodized / anodizzato naturale 9W







Project: The BoTree Hotel in Marylebone, London
Lighting Design: dpa lighting consultants

VARIO 60 P HV

SURFACE MOUNTED DOWNLIGHT OUTDOOR /
PLAFONI PER ESTERNI

TECHNICAL DATA / DATI TECNICI

 IP66

 9W

 > 90

 2200K / 2450K / 2700K / 3000K / 4000K

 10° / 30° / 50° / 10°x45°



Click here

FINISHES / FINITURE



.01
White RAL 9003
Bianco RAL 9003



.05
Black anodized
Anodizzato nero



.07
Natural anodized
Anodizzato naturale



.16
Flamed bronze
Bronzo brunito

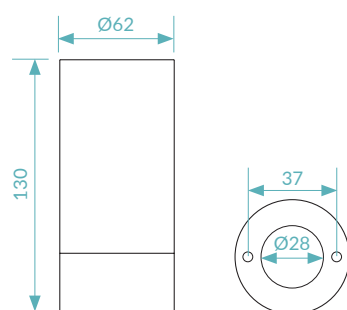


.20
Corten
Corten



.23
Green RAL 6003
Verde RAL 6003

TECHNICAL DRAWING / DISEGNO TECNICO



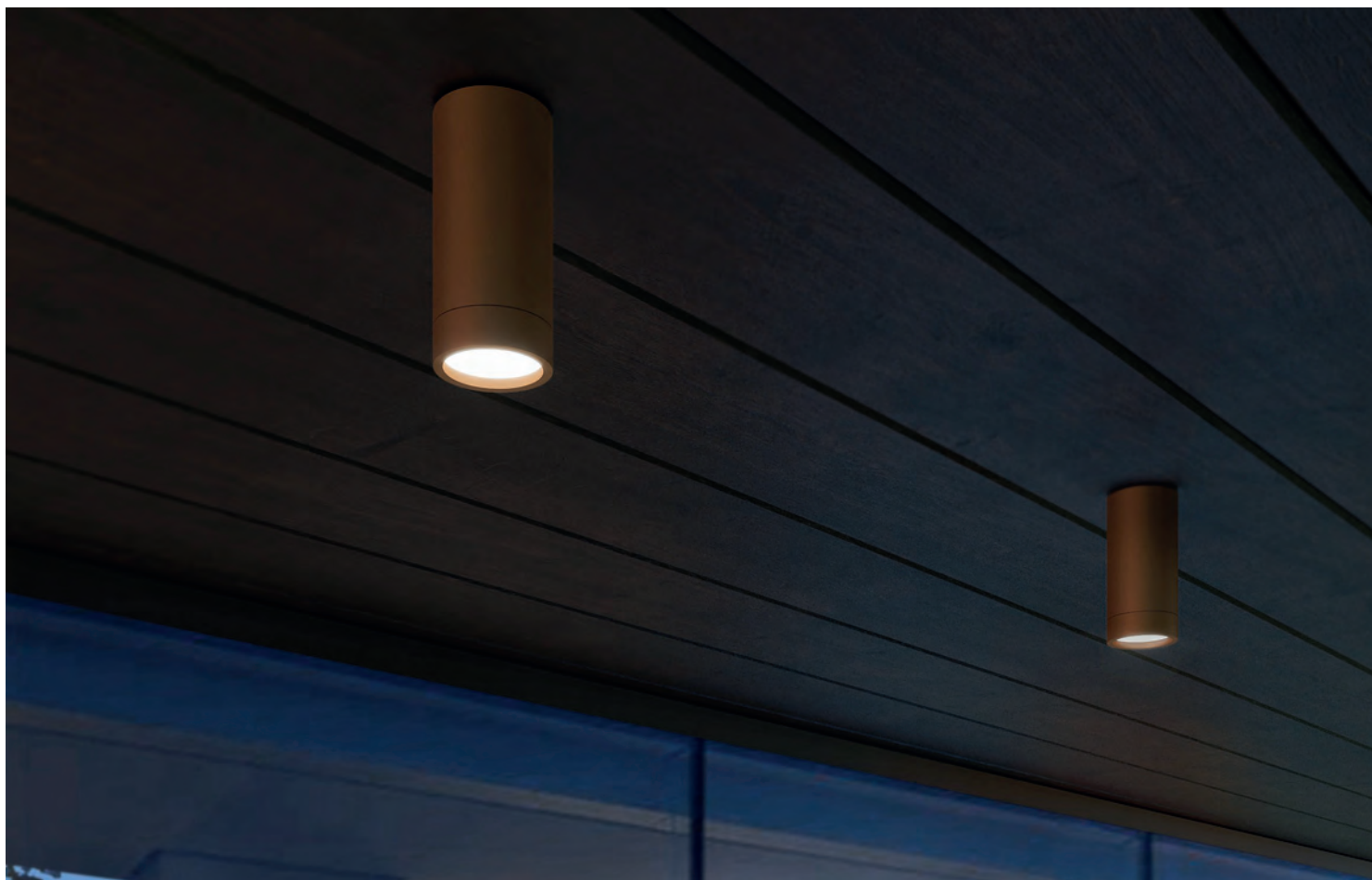
measure unit / unità di misura: mm

PRODUCT CODE / CODICE PRODOTTO

V6PH = VARIO 60 P HV	Select one component from each column to specify a complete configuration: Seleziona un componente per ogni colonna per la configurazione completa:			
	LED colour / Colore LED	Optics / Ottiche	Finish / Finiture	Power / Potenza
	22 = 2200K 25 = 2450K 27 = 2700K 30 = 3000K 40 = 4000K	N = 10° M = 30° W = 50° E = 10°x45°	01 = White RAL 9003 / Bianco RAL 9003 05 = Black anodized / Anodizzato nero 07 = Natural anodized / Anodizzato naturale 16 = Flamed bronze / Bronzo brunito 20 = Corten / Corten 23 = Green RAL 6003 / Verde RAL 6003	09 = 9W

Standard configuration example:
Esempio di configurazione standard:

V6PH.30.N.07.09 | Vario 60 P HV 3000K 10° optics natural anodized / anodizzato naturale 9W







AGILE 60

SPOTLIGHT OUTDOOR / PROIETTORI PER ESTERNI

TECHNICAL DATA / DATI TECNICI



IP66



GU10 lamp 7,5W Max.
(lamp excluded / lampada esclusa)



Customized finishes on request /
Finiture personalizzate su richiesta



Click here

FINISHES / FINITURE



.05

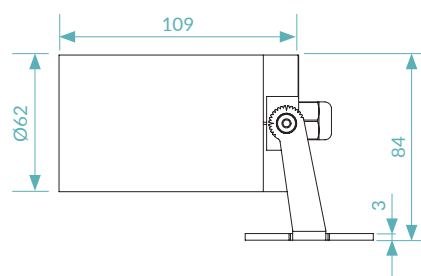
Black anodized
Anodizzato nero



.26

Bronze anodized
Anodizzato bronzo

TECHNICAL DRAWING / DISEGNO TECNICO



measure unit / unità di misura: mm

PRODUCT CODE / CODICE PRODOTTO

A6H = AGILE 60 GU10				
Select one component from each column to specify a complete configuration: Seleziona un componente per ogni colonna per la configurazione completa:				
LED colour / Colore LED	Optics / Ottiche	Finish / Finiture	Power / Potenza	
0	0	05 = Black anodized / Anodizzato nero 26 = Bronze anodized / Anodizzato bronzo	AC = 230Vac	

Standard configuration example:
Esempio di configurazione standard:

A6H.0.0.05.AC | Agile 60 GU10 black anodized / anodizzato nero 230Vac





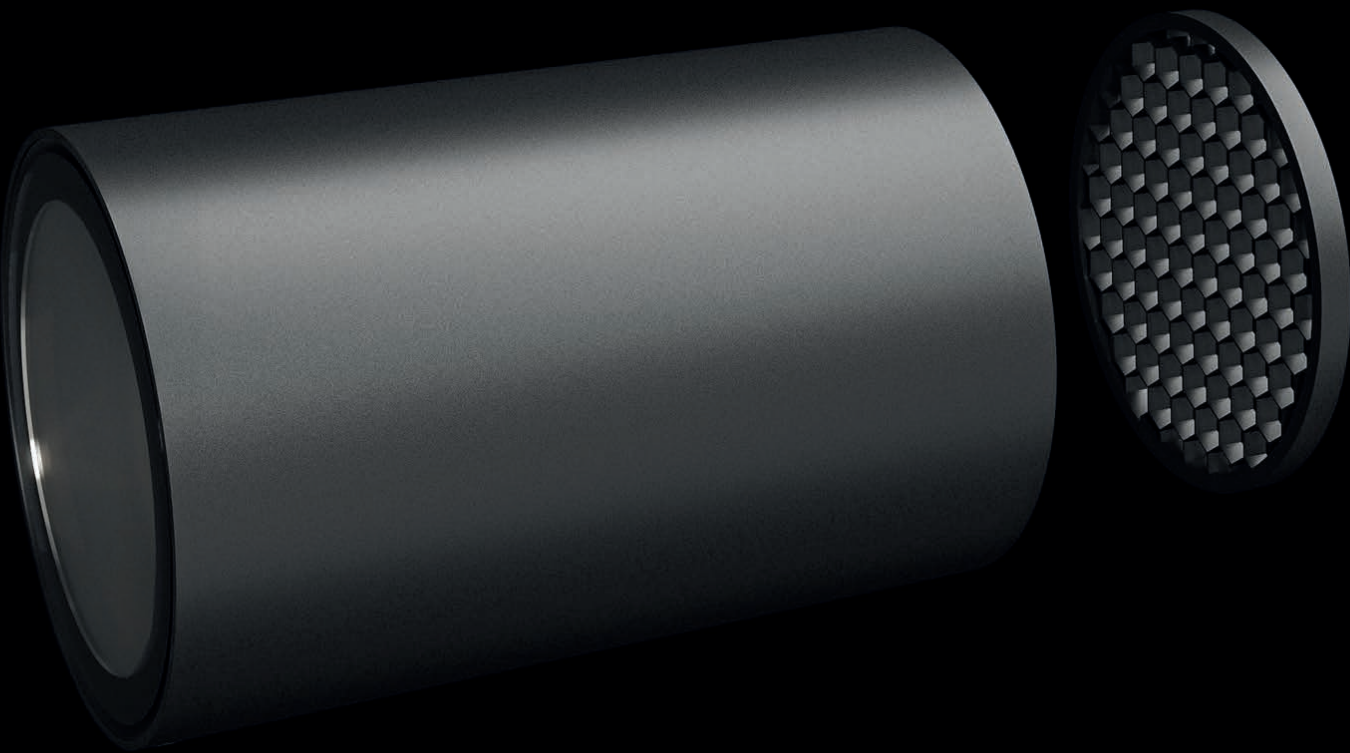


Soraa Snap System

By adopting Soraa GU10 lamps, the Agile 60 Projector offers a particularly efficient solution with excellent chromatic performance. Thanks to the innovative Soraa Snap System, it is possible to customise the light source with magnetic attachment lenses and filters, allowing for easy adjustment of beam angle and colour temperature. This ensures flexibility and efficiency in creating customised lighting scenarios down to the finest detail.

Con l'utilizzo di lampade Soraa GU10, il Proiettore Agile 60 offre una soluzione particolarmente efficiente con eccellenti prestazioni cromatiche.

Grazie all'innovativo Snap System Soraa, è possibile personalizzare la fonte luminosa con lenti e filtri ad attacco magnetico, consentendo un cambio semplice del fascio luminoso e della temperatura del colore. Ciò garantisce flessibilità ed efficienza nella creazione di scenari luminosi personalizzati in ogni dettaglio.



Soraa
Snap System*



a. ACC.180 Elliptical optics 10°x60°
Ottica ellittica 10°x60°

b. ACC.181 Orientation of the beam angle
Orientamento dell'angolo del fascio

c. ACC.183 CCT Shifter 1/4
Cambio CCT 1/4

d. ACC.182 CCT Shifter 1/2
Cambio CCT 1/2

e. ACC.184 CCT Shifter 3/4
Cambio CCT 3/4

*Only for 10° optics / Solo per ottica 10°

APOLLO Giardino

BOLLARD / PALETTI

TECHNICAL DATA / DATI TECNICI

 IP66

 7W

 > 90

 2200K / 2700K / 3000K

 Diffused / Diffusa

 DARK SKY



 Click here

FINISHES / FINITURE



.01

White RAL 9003
Bianco RAL 9003



.02

Black RAL 9005
Nero RAL 9005



.16

Flamed bronze
Bronzo brunito



.20

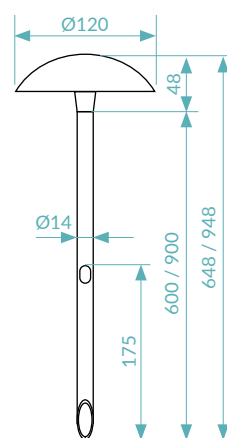
Corten
Corten



.23

Green RAL 6003
Verde RAL 6003

TECHNICAL DRAWING / DISEGNO TECNICO



measure unit / unità di misura: mm

PRODUCT CODE / CODICE PRODOTTO

APG = APOLLO GIARDINO	Select one component from each column to specify a complete configuration: Seleziona un componente per ogni colonna per la configurazione completa:			
	LED colour / Colore LED	Optics / Ottiche	Finish / Finiture	Power / Potenza
	22 = 2200K 27 = 2700K 30 = 3000K	D = Diffused / Diffusa	01 = White RAL 9003 / <i>Bianco RAL 9003</i> 02 = Black RAL 9005 / <i>Nero RAL 9005</i> 16 = Flamed bronze / <i>Bronzo brunito</i> 20 = Corten / Corten 23 = Green RAL 6003 / <i>Verde RAL 6003</i>	07 = 7W

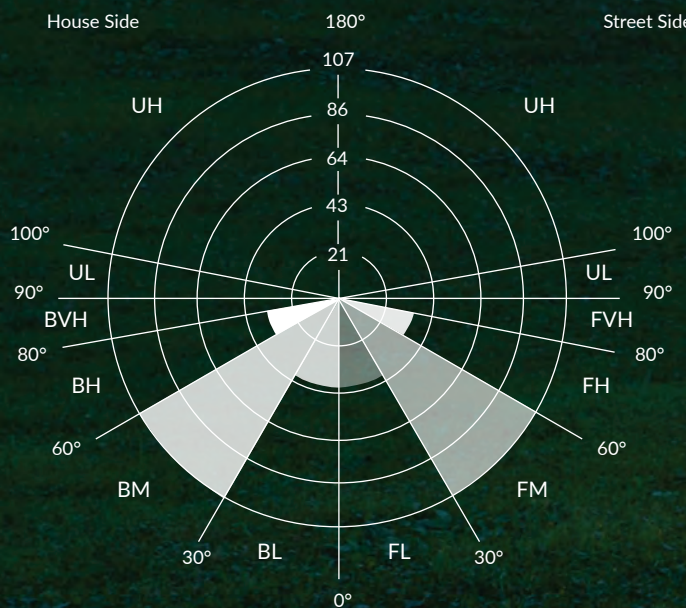
Standard configuration example:
Esempio di configurazione standard:

APG.30.D.01.07 | Apollo Giardino 3000K diffused optics white / bianco 7W



**DARK
SKY**

BUG rating: B0-U0-G0



Values on the diagram in lm.





CALIBER 80

INGROUND / INCASSI A TERRA

TECHNICAL DATA / DATI TECNICI

 IP68 (not for permanent immersion / non per immersione permanente)

 5W / 9W / 9W RGBW / 12W DW

 > 90

 2200K / 2450K / 2700K / 3000K / 4000K / RGBW / DW

 10° / 30° / 50° / 10°x45° / Satin Satinato / 35° RGBW / 20° DW / 40° DW



Click here

FINISHES / FINITURE



.03
Stainless steel
AISI316L
Acciaio INOX
AISI316L

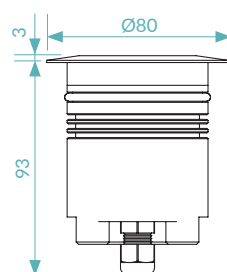


.10
Aged solid brass
Ottone antico



.21
Pre-aged solid brass
Ottone pre-antico

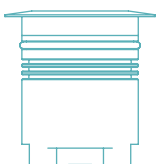
TECHNICAL DRAWING / DISEGNO TECNICO



measure unit / unità di misura: mm

PRODUCT CODE / CODICE PRODOTTO

C80 = CALIBER 80



Select one component from each column to specify a complete configuration:
Seleziona un componente per ogni colonna per la configurazione completa:

LED colour / Colore LED	Optics / Ottiche	Finish / Finiture	Power / Potenza
22 = 2200K	N = 10°	03 = Stainless steel AISI316L / Acciaio INOX AISI316L	05 = 5W
25 = 2450K	M = 30° (20° DW) (35° RGBW)	10 = Aged solid brass / Ottone anticato	09 = 9W
27 = 2700K	W = 50° (40° DW)	21 = Pre-aged solid brass / Ottone pre-anticato	CC = 4x700mA RGBW 350mA-14mA DW
30 = 3000K	E = 10° x 45°		
40 = 4000K	S = Satin / Satinato		
FC = RGBW			
DW = Dim to Warm			

Standard configuration example:
Esempio di configurazione standard:

C80.30.N.03.09 | Caliber 80 3000K 10°optics stainless steel / acciaio INOX 9W



Project: Private house, London





Project: Edition Hotel, Dubai
Lighting Design: Isometricx

STELVIO 66

INGROUND / INCASSI A TERRA

TECHNICAL DATA / DATI TECNICI



IP67



5W / 9W / 9W RGBW /
12W DW



> 90



2200K / 2450K / 2700K / 3000K / 4000K /
RGBW / DW



10°/ 30°/ 50°/ 10°x45° / Satin Satinato /
35° RGBW / 20° DW / 40° DW



Click here

FINISHES / FINITURE

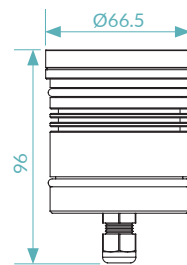


.T

Trimless

(tempered extra-clear glass)
(vetro temprato extra-chiaro)

TECHNICAL DRAWING / DISEGNO TECNICO

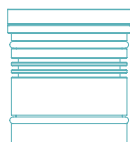


measure unit / unità di misura: mm

PRODUCT CODE / CODICE PRODOTTO

S66 = STELVIO 66

Select one component from each column to specify a complete configuration:
Seleziona un componente per ogni colonna per la configurazione completa:



LED colour / Colore LED	Optics / Ottiche	Finish / Finiture	Power / Potenza
22 = 2200K	N = 10°	T = Trimless	05 = 5W
25 = 2450K	M = 30° (20° DW) (35° RGBW)		09 = 9W
27 = 2700K	W = 50° (40° DW)		CC = 4x700mA RGBW 350mA-14mA DW
30 = 3000K	E = 10°x45°		
40 = 4000K	S = Satin / Satinato		
FC = RGBW			
DW = Dim to Warm			

Standard configuration example:
Esempio di configurazione standard:

S66.30.N.T.09 | Stelvio 66 3000K 10° optics trimless 9W



CALIBER 52 SUB

[UNDERWATER / SUBACQUEI](#)[TECHNICAL DATA / DATI TECNICI](#)

 IP68 (5 meter underwater / 5 metri in immersione)

 2W

 > 90

 2200K / 2450K / 2700K / 3000K / 4000K

 10° / 23° / 43° / 10°x40°

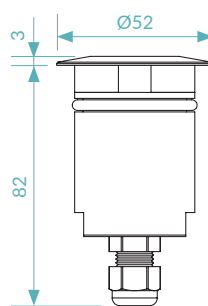


 Click here

[FINISHES / FINITURE](#)

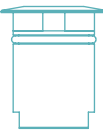
.12

Electropolished
stainless steel AISI316L
Acciaio INOX
elettolucidato AISI316L

[TECHNICAL DRAWING / DISEGNO TECNICO](#)

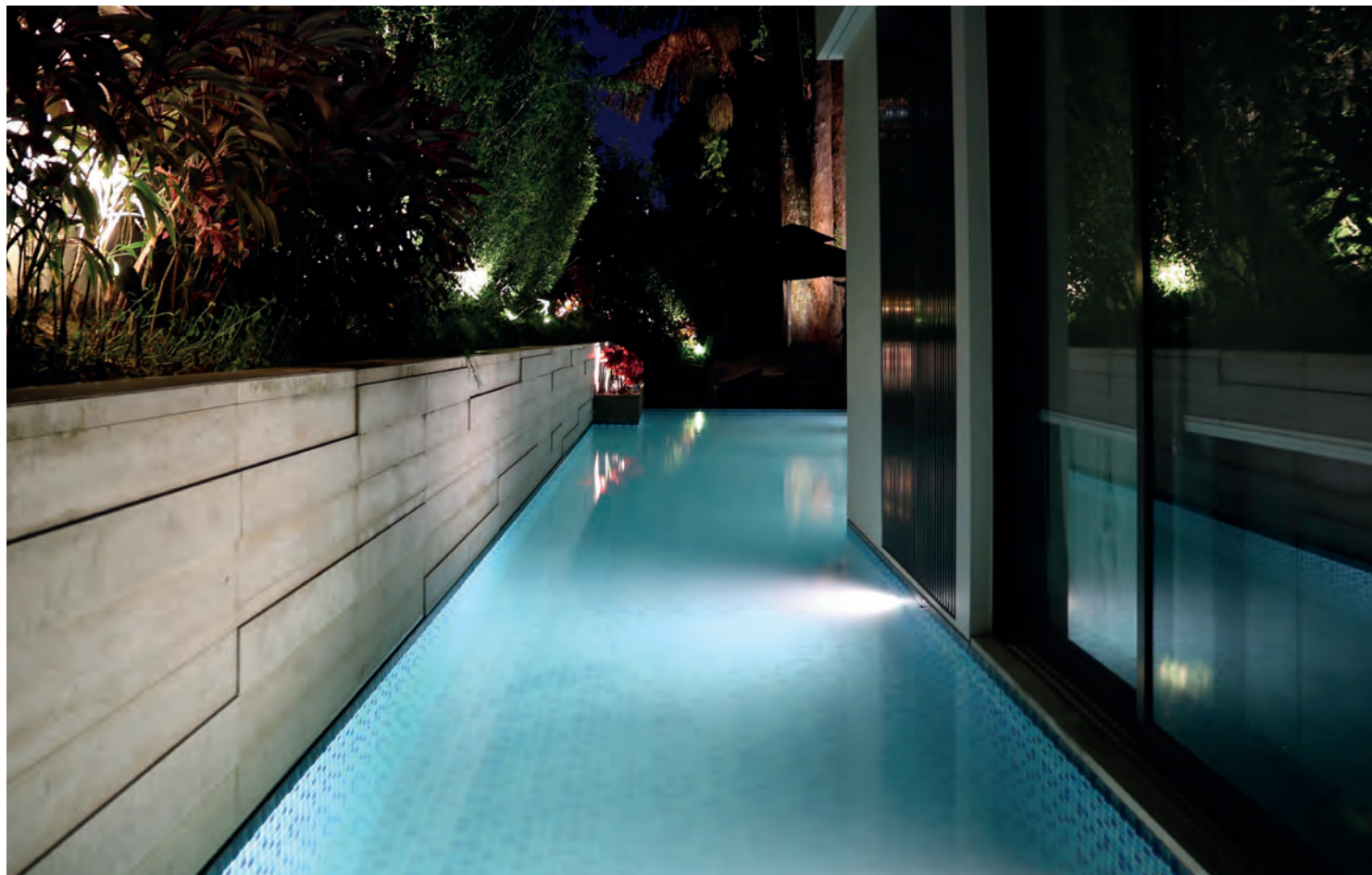
measure unit / unità di misura: mm

PRODUCT CODE / CODICE PRODOTTO

C5S = CALIBER 52 SUB	Select one component from each column to specify a complete configuration: Seleziona un componente per ogni colonna per la configurazione completa:			
	LED colour / Colore LED	Optics / Ottiche	Finish / Finiture	Power / Potenza
	22 = 2200K 25 = 2450K 27 = 2700K 30 = 3000K 40 = 4000K	N = 10° M = 23° W = 43° E = 10°x40°	12 = Electropolished stainless steel AISI316L / Acciaio INOX elettrolucidato AISI316L	02 = 2W

Standard configuration example:
Esempio di configurazione standard:

C5S.30.N.12.02 | Caliber 52 sub 3000K 10° optics electropolished stainless steel / acciaio INOX elettrolucidato 2W



RANGER 30

LINEAR OUTDOOR / LINEARI PER ESTERNI

TECHNICAL DATA / DATI TECNICI

 IP67

 12W/m / 23W/m RGBW /
12W/m TW

 > 90

 2200K / 2700K / 3000K / 4000K /
RGBW / TW

 Diffused / Diffusa



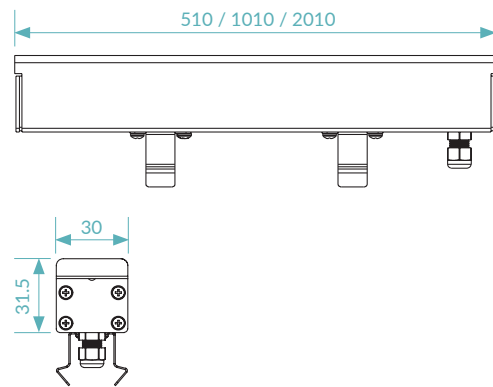
 Click here

FINISHES / FINITURE



.11
Opal white
Bianco opale

TECHNICAL DRAWING / DISEGNO TECNICO



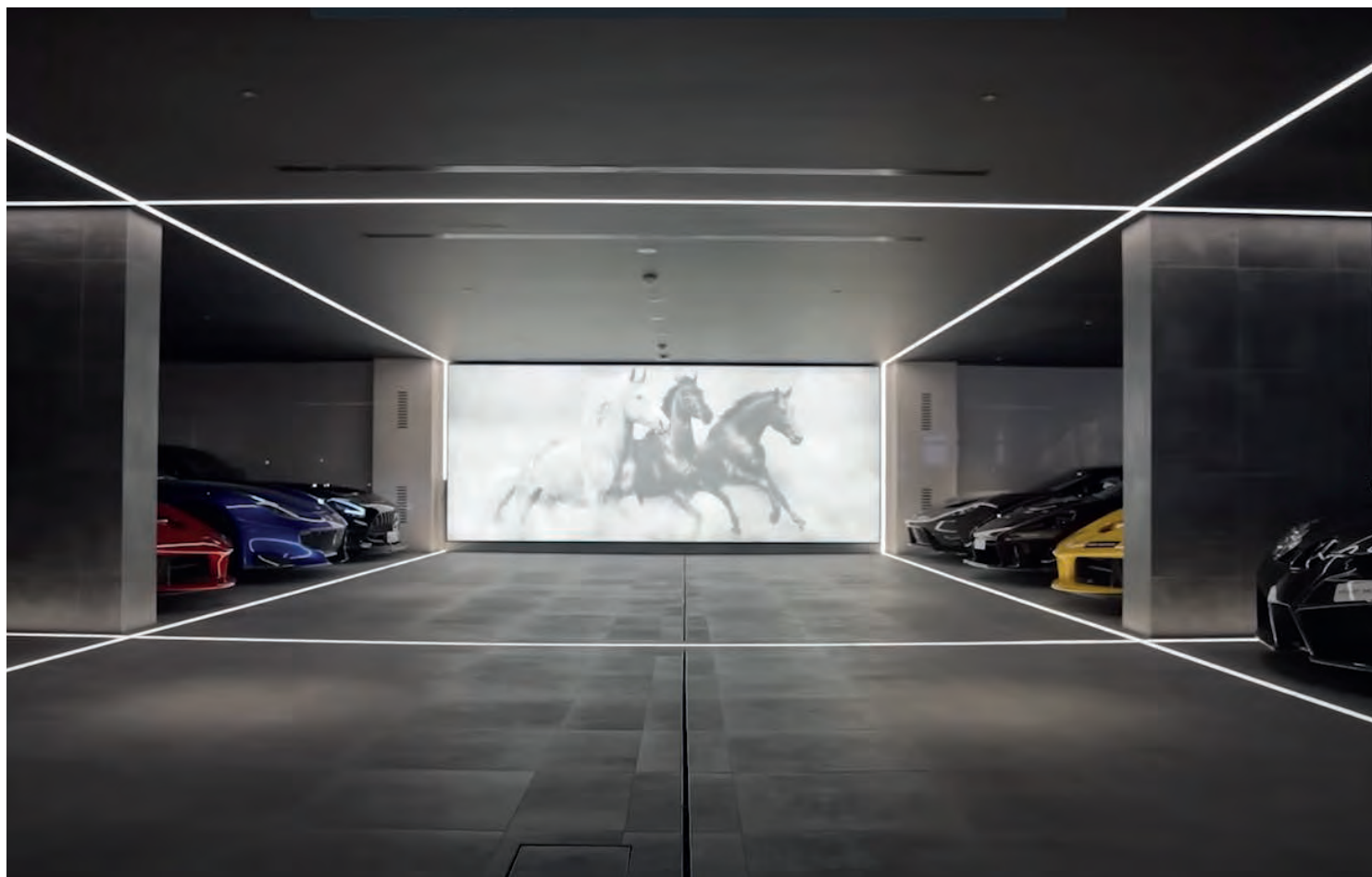
measure unit / unità di misura: mm

PRODUCT CODE / CODICE PRODOTTO

R30 = RANGER 30	Select one component from each column to specify a complete configuration: Seleziona un componente per ogni colonna per la configurazione completa:				
	LED colour / Colore LED	Optics / Ottiche	Finish / Finiture	Length / Lunghezza	Power / Potenza
 22 = 2200K 27 = 2700K 30 = 3000K 40 = 4000K FC = RGBW TW = Tunable white	O = Diffused / <i>Diffusa</i>	11 = Opal white / <i>Bianco opale</i>	0510 = 510mm 1010 = 1010mm 2010 = 2010mm	06 = 6W 12 = 12W RGBW 12 = 12W 23 = 23W RGBW 24 = 24W 46 = 46W RGBW	

Standard configuration example:
Esempio di configurazione standard:

R30.30.O.11.0510.06 | Ranger 30 3000K diffused optics opal white / bianco opale 510mm 6W







Project: The Genetically Modified Paradise, Copenhagen

Photo: Jens Panduro

SLASH

LINEAR OUTDOOR / LINEARI PER ESTERNI

TECHNICAL DATA / DATI TECNICI

 IP67

 20W / 42W / 61W / 82W

 CRI > 82

 2700K / 3000K / 4000K /
RGBW / TW

 10° / 28° / 40° / 12°x32°



 Click here

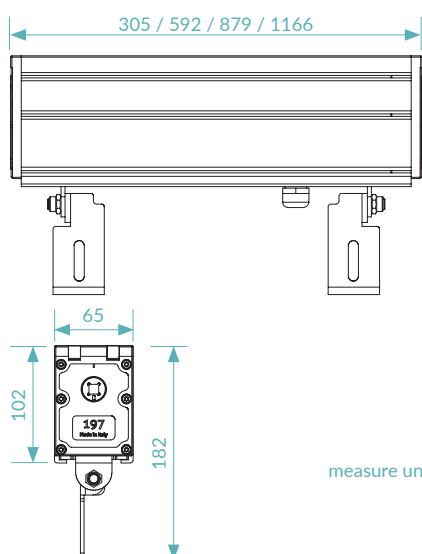
FINISHES / FINITURE



.05

Black anodized
Anodizzato nero

TECHNICAL DRAWING / DISEGNO TECNICO



measure unit / unità di misura: mm

PRODUCT CODE / CODICE PRODOTTO

SLA = SLASH

Select one component from each column to specify a complete configuration:
Seleziona un componente per ogni colonna per la configurazione completa:



LED colour / Colore LED	Optics / Ottiche	Finish / Finiture	Length / Lunghezza	Power / Potenza
27 = 2700K	N = 10°	05 = Black anodized Anodizzato nero	0305 = 305mm	020 = 20W
30 = 3000K	M = 28°		0592 = 592mm	042 = 42W
40 = 4000K	W = 40°		0879 = 879mm	061 = 61W
	E = 12°x32°		1166 = 1166mm	082 = 82W

Standard configuration example:
Esempio di configurazione standard:

SLA.30.E.05.0592.042 | Slash 3000K 12°x32° optics black anodized / anodizzato nero 592mm 42W

SLA = SLASH

FC = RGBW TW = Tunable white	N = 10° M = 28° W = 40° E = 12°x32°	05 = Black anodized Anodizzato nero	0592 = 592mm 0879 = 879mm 1166 = 1166mm	DMX* / DAL = 42W DMX* / DAL = 61W DMX* / DAL = 82W
---------------------------------	--	--	---	--

Standard configuration example:
Esempio di configurazione standard:

SLA.TW.M.05.0592.DAL | Slash tunable white 28° optics black anodized / anodizzato nero 592mm 42W

*only for RGBW LED colour version / solo per versione colore LED RGBW



Project: Café Aalborg, Denmark





Project: Sheikh Rashid Bin Mohammed Masjid Mosque, Dubai, UAE

EXPLORER 65-1

SURFACE GRAZERS AND MARKERS /
LUCE RADENTE

TECHNICAL DATA / DATI TECNICI

 IP68 (not for permanent immersion /
non per immersione permanente)

 2W

 > 90

 2200K / 2700K / 3000K / 4000K

 90°



Click here

FINISHES / FINITURE



.10
Aged solid brass
Ottone anticato

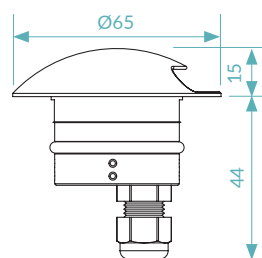


.17
Stone washed stainless
steel AISI316L
Acciaio INOX AISI316L
lavato a pietra



.21
Pre-aged solid brass
Ottone pre-anticato

TECHNICAL DRAWING / DISEGNO TECNICO



measure unit / unità di misura: mm

PRODUCT CODE / CODICE PRODOTTO

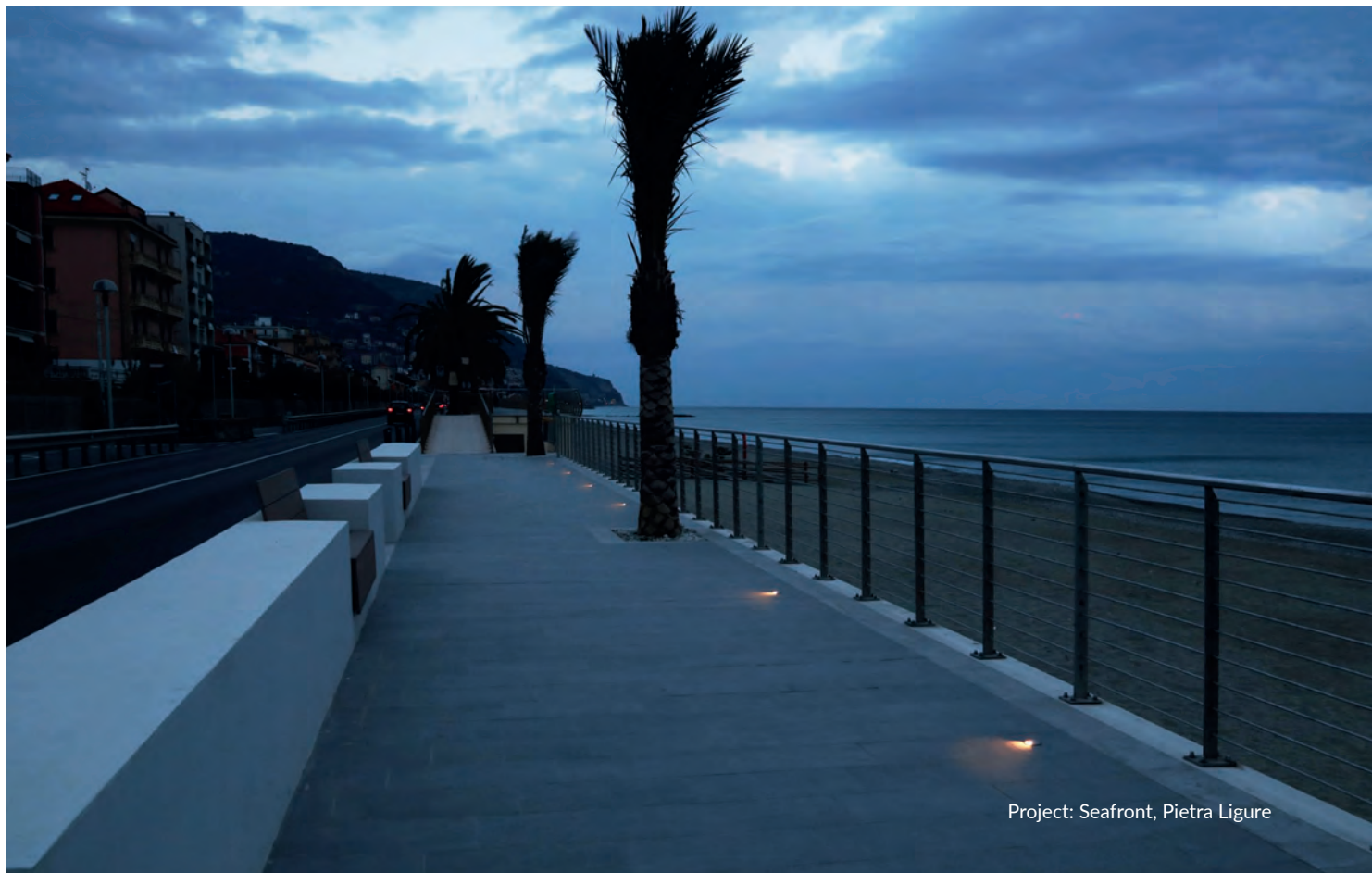
E65-1 = EXPLORER 65-1

Select one component from each column to specify a complete configuration:
Seleziona un componente per ogni colonna per la configurazione completa:

	LED colour / Colore LED	Optics / Ottiche	Finish / Finiture	Power / Potenza
22 = 2200K	R = 90°	10 = Aged solid brass / Ottone anticato	02 = 2W	
27 = 2700K		17 = Stone washed stainless steel AISI316L / Acciaio INOX AISI316L lavato a pietra		
30 = 3000K		21 = Pre-aged solid brass / Ottone pre-anticato		
40 = 4000K				

Standard configuration example:
Esempio di configurazione standard:

E65-1.30.R.10.02 | Explorer 65-1 3000K 90° optics aged solid brass / ottone anticato 2W



Project: Seafront, Pietra Ligure





EYES 17

HANDRAIL / CORRIMANO

TECHNICAL DATA / DATI TECNICI

 IP67

 CC 1,4W / CV 2W

 > 90

 2200K / 2700K / 3000K / 4000K

 Asymmetric / Asimmetrica
Symmetric / Simmetrica



 Click here

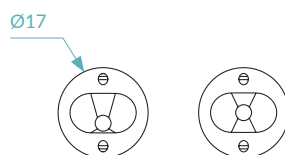
FINISHES / FINITURE



.19

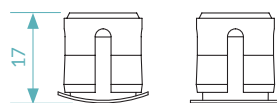
Polished stainless
steel AISI316L
Acciaio inossidabile
lucido AISI316L

TECHNICAL DRAWING / DISEGNO TECNICO



EYES 17

EYES 17 FLAT



measure unit / unità di misura: mm

PRODUCT CODE / CODICE PRODOTTO

EY17 = EYES 17

Select one component from each column to specify a complete configuration:
Seleziona un componente per ogni colonna per la configurazione completa:



LED colour / Colore LED	Optics / Ottiche	Finish / Finiture	Power / Potenza
22 = 2200K	A = Asymmetric / Asimmetrica	19 = Polished stainless steel AISI316L / Acciaio inossidabile lucido AISI316L	CC = 500mA CV = 24Vdc
27 = 2700K	S = Symmetric / Simmetrica		
30 = 3000K			
40 = 4000K			

Standard configuration example:
Esempio di configurazione standard:

EY17.30.A.19.CC | Eyes 17 3000K asymmetric optics polished stainless steel / acciaio inossidabile lucido 500mA

EY17F = EYES 17 FLAT

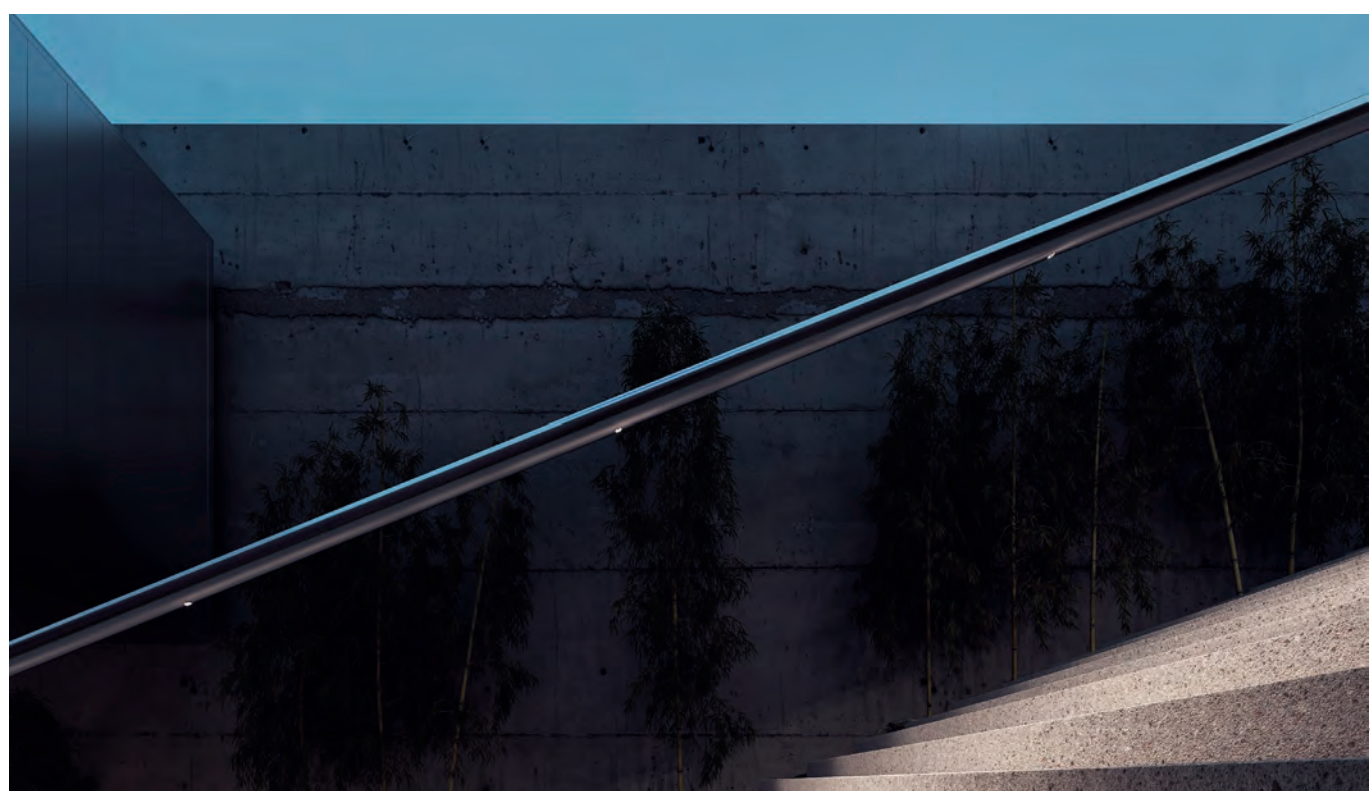
Select one component from each column to specify a complete configuration:
Seleziona un componente per ogni colonna per la configurazione completa:



LED colour / Colore LED	Optics / Ottiche	Finish / Finiture	Power / Potenza
22 = 2200K	A = Asymmetric / Asimmetrica	19 = Polished stainless steel AISI316L / Acciaio inossidabile lucido AISI316L	CC = 500mA CV = 24Vdc
27 = 2700K	S = Symmetric / Simmetrica		
30 = 3000K			
40 = 4000K			

Standard configuration example:
Esempio di configurazione standard:

EY17F.30.A.19.CC | Eyes 17 Flat 3000K asymmetric optics polished stainless steel / acciaio inossidabile lucido 500mA







TRACER 60

WALL SURFACE / APPLIQUE



TECHNICAL DATA / DATI TECNICI

IP66

10W / 18W

> 90

2200K / 2450K / 2700K / 3000K / 4000K

10° / 30° / 50° / 10°x45°



Click here

FINISHES / FINITURE



.01
White RAL 9003
Bianco RAL 9003



.02
Black RAL 9005
Nero RAL 9005

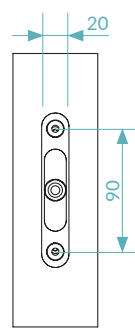
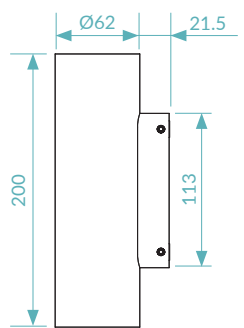


.10
Aged solid brass
Ottone anticato



.21
Pre-aged solid brass
Ottone pre-anticato

TECHNICAL DRAWING / DISEGNO TECNICO



measure unit / unità di misura: mm

PRODUCT CODE / CODICE PRODOTTO

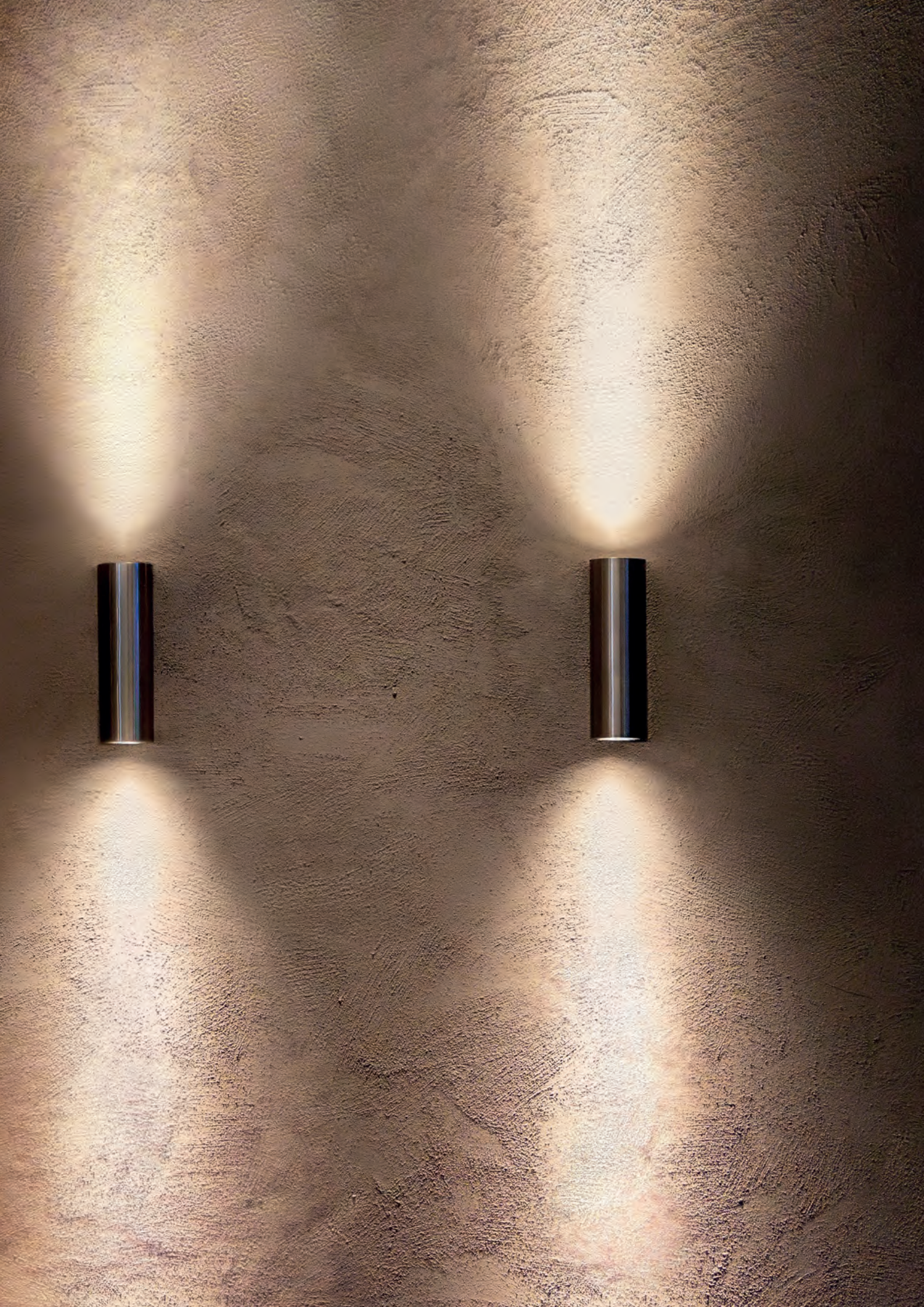
T60 = TRACER 60	Select one component from each column to specify a complete configuration: Seleziona un componente per ogni colonna per la configurazione completa:			
	LED colour / Colore LED	Optics / Ottiche	Finish / Finiture	Power / Potenza
22 = 2200K	NN = 10°+10°	01 = White RAL 9003 / Bianco RAL 9003	10 = 10W	
25 = 2450K	NE = 10°+10°x45°	02 = Black RAL 9005 / Nero RAL 9005	18 = 18W	
27 = 2700K	NM = 10°+30°	10 = Aged solid brass / Ottone anticato		
30 = 3000K	NW = 10°+50°	21 = Pre-aged solid brass / Ottone pre-anticato		
40 = 4000K	MM = 30°+30°			
	MW = 30°+50°			
	ME = 30°+10°x45°			
	WW = 50°+50°			
	WE = 50°+10°x45°			
	EE = 10°x45°+ 10°x45°			

Standard configuration example:
Esempio di configurazione standard:

T60.30.NN.10.18 | Tracer 60 3000K 10°+ 10° optics aged solid brass / ottone anticato 18W







TRAIL 54 Q

WALL RECESSED / INCASSI A PARETE

TECHNICAL DATA / DATI TECNICI

 IP68 (not for permanent immersion / non per immersione permanente)

 2W

 > 90

 2200K / 2700K / 3000K / 4000K

 Asymmetric / Asimmetrica



Click here

FINISHES / FINITURE



.05
Black anodized
Anodizzato nero

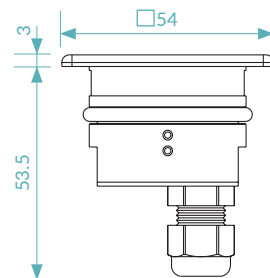


.10
Aged solid brass
Ottone anticato



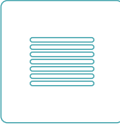
.21
Pre-aged solid brass
Ottone pre-anticato

TECHNICAL DRAWING / DISEGNO TECNICO



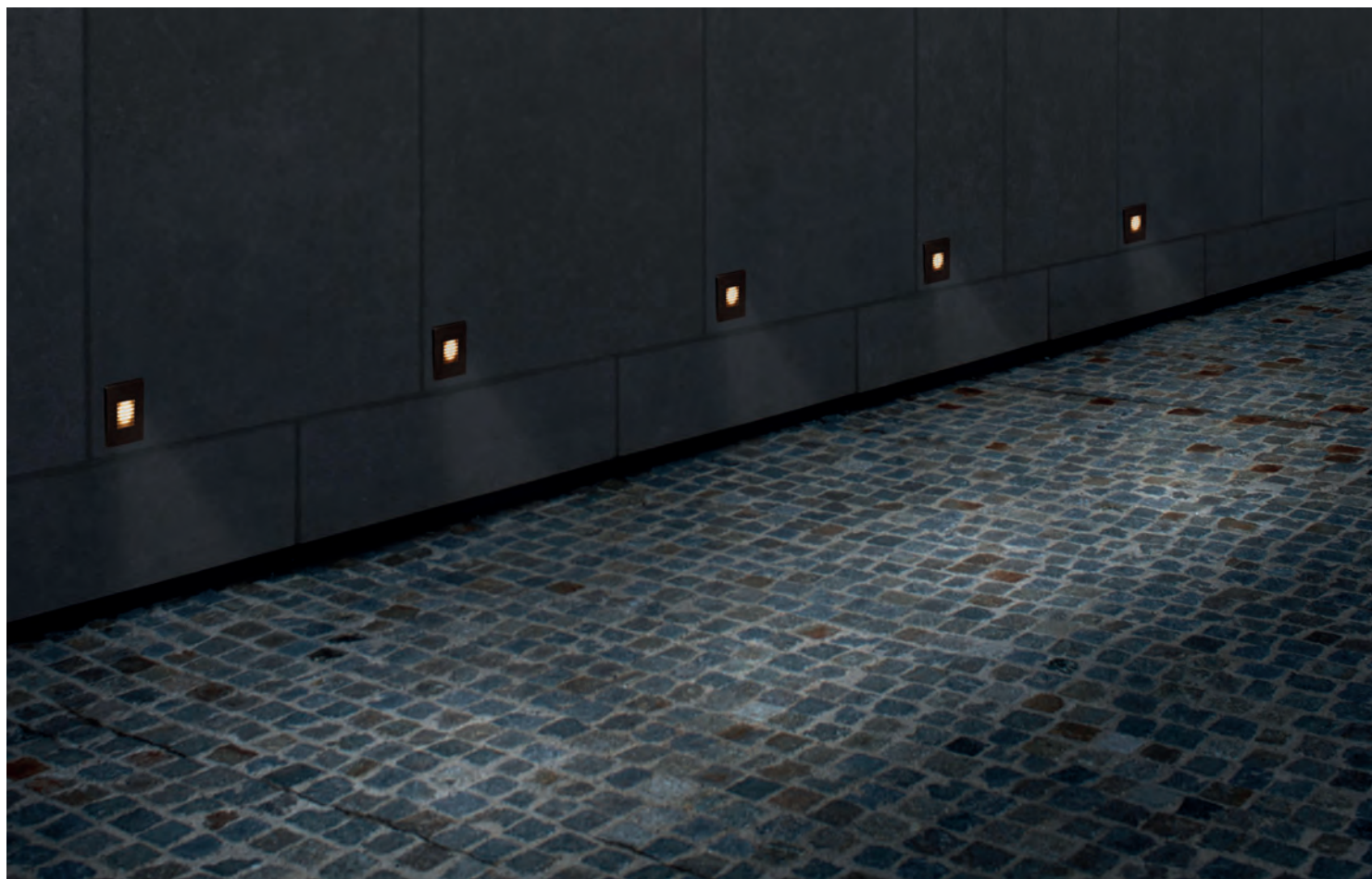
measure unit / unità di misura: mm

PRODUCT CODE / CODICE PRODOTTO

TR5Q = TRAIL 54 Q	Select one component from each column to specify a complete configuration: Seleziona un componente per ogni colonna per la configurazione completa:			
	LED colour / Colore LED	Optics / Ottiche	Finish / Finiture	Power / Potenza
	22 = 2200K 27 = 2700K 30 = 3000K 40 = 4000K	A = Asymmetric / Asimmetrica	05 = Black anodized / Anodizzato nero 10 = Aged solid brass / Ottone anticato 21 = Pre-aged solid brass / Ottone pre-anticato	02 = 2W

Standard configuration example:
Esempio di configurazione standard:

TR5Q.30.A.05.02 | Trail 54 Q 3000K asymmetric optics black anodized / anodizzato nero 2W



ULTRA

OUTDOOR DOWNLIGHTS /
DLWNLT PER ESTERNI

TECHNICAL DATA / DATI TECNICI

 IP65

 12,9W / 12W DW

 > 90

 2700K / 3000K / 4000K /
1800K - 3000K DW

 20° / 32° / 40° /
20° DW / 40° DW



 Click here

FINISHES / FINITURE

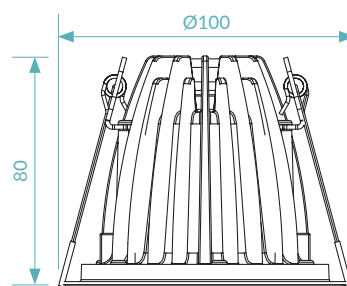


.01
White RAL 9003
Bianco RAL 9003



.02
Black RAL 9005
Nero RAL 9005

TECHNICAL DRAWING / DISEGNO TECNICO



measure unit / unità di misura: mm

PRODUCT CODE / CODICE PRODOTTO

ULT = ULTRA



Select one component from each column to specify a complete configuration:
Seleziona un componente per ogni colonna per la configurazione completa:

LED colour / Colore LED	Optics / Ottiche	Finish / Finiture	Power / Potenza
27 = 2700K	N = 20°	01 = White RAL 9003 / Bianco RAL 9003	CC = 350mA / 350mA-14mA DW
30 = 3000K	M = 32° (20° DW)	02 = Black RAL 9005 / Nero RAL 9005	
40 = 4000K	W = 40° (40° DW)		
DW = Dim to Warm			

Standard configuration example:
Esempio di configurazione standard:

ULT.30.N.01.CC | Ultra 3000K 20° optics white / bianco 350mA







Project: Tram Station Leyweg The Hague, The Netherlands

NILO D

INDOOR MINI DOWNLIGHTS /
MINI DOWNLIGHT PER INTERNI

TECHNICAL DATA / DATI TECNICI

 IP40

 2W

 > 90

 2200K / 2700K / 3000K / 4000K

 10° / 23° / 43° / 70° / 10°x40°



 Click here

FINISHES / FINITURE



.01
White RAL 9003
Bianco RAL 9003

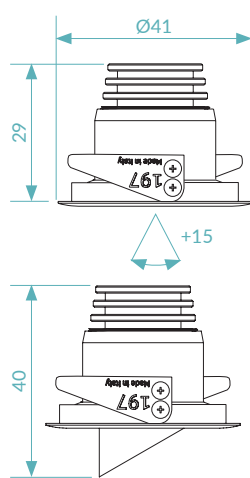


.02
Black RAL 9005
Nero RAL 9005



.16
Flamed bronze
Bronzo brunito

TECHNICAL DRAWING / DISEGNO TECNICO



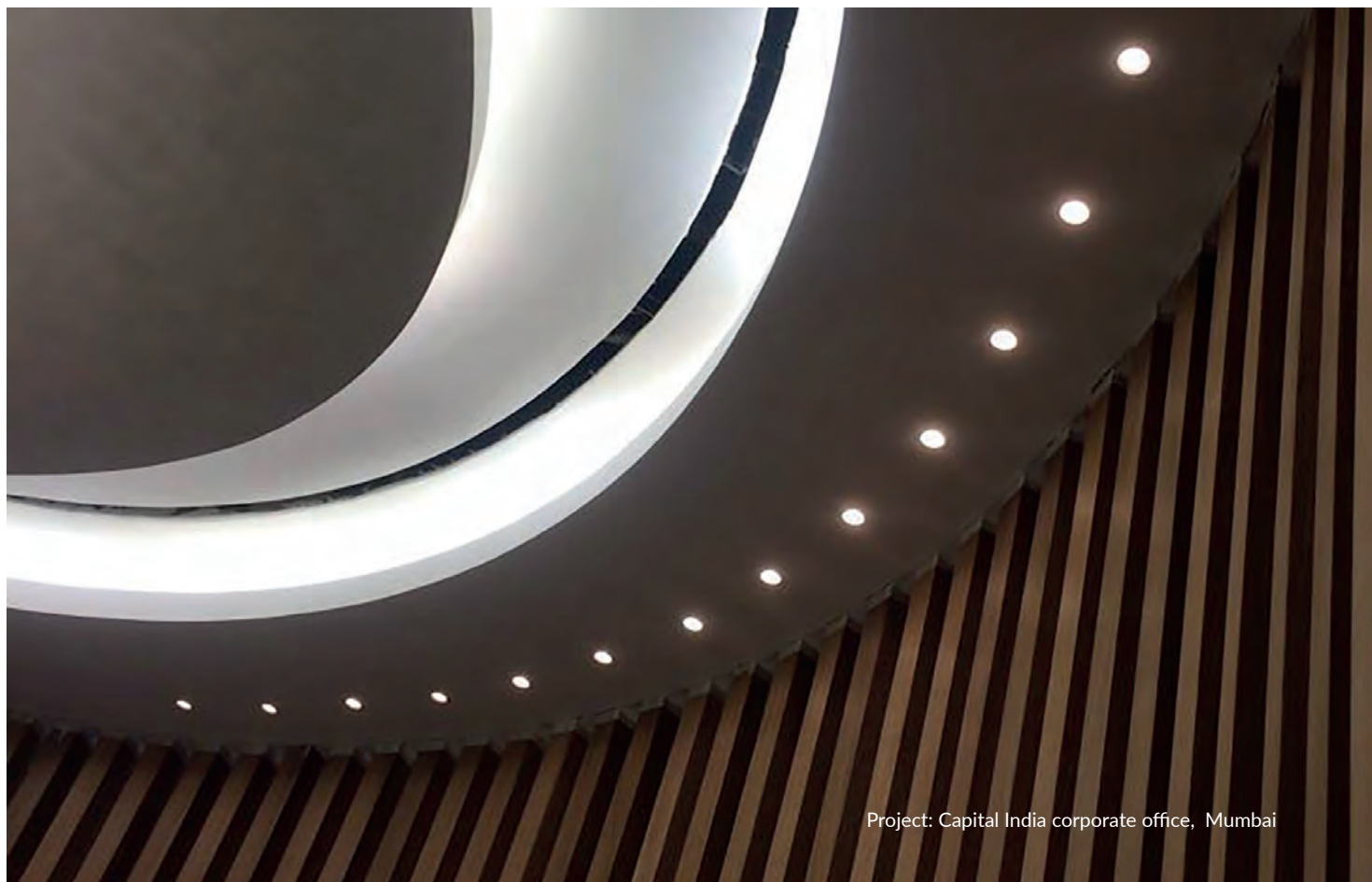
measure unit / unità di misura: mm

PRODUCT CODE / CODICE PRODOTTO

NID = NILO D	Select one component from each column to specify a complete configuration: Seleziona un componente per ogni colonna per la configurazione completa:			
	LED colour / Colore LED	Optics / Ottiche	Finish / Finiture	Power / Potenza
	22 = 2200K 27 = 2700K 30 = 3000K 40 = 4000K	N = 10° M = 23° W = 43° R = 70° E = 10°x40°	01 = White RAL 9003/ Bianco RAL 9003 02 = Black RAL 9005 / Nero RAL 9005 16 = Flamed bronze / Bronzo brunito	CC = 500mA

Standard configuration example:
Esempio di configurazione standard:

NID.30.N.01.CC | Nilo D 3000K 10° optics white / bianco 500mA



PILOT 52

SPOTLIGHT INDOOR / PROIETTORI PER INTERNI

TECHNICAL DATA / DATI TECNICI



IP40



5W / 9W



> 90



2700K / 3000K / 4000K



10° / 30° / 50° / 10°x45° / 45°x10°



Click here

FINISHES / FINITURE



.01

White RAL 9003
Bianco RAL 9003



.02

Black RAL 9005
Nero RAL 9005

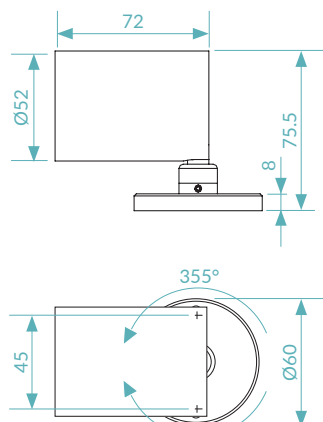


.16

Flamed bronze
Bronzo brunito



TECHNICAL DRAWING / DISEGNO TECNICO



measure unit / unità di misura: mm

PRODUCT CODE / CODICE PRODOTTO

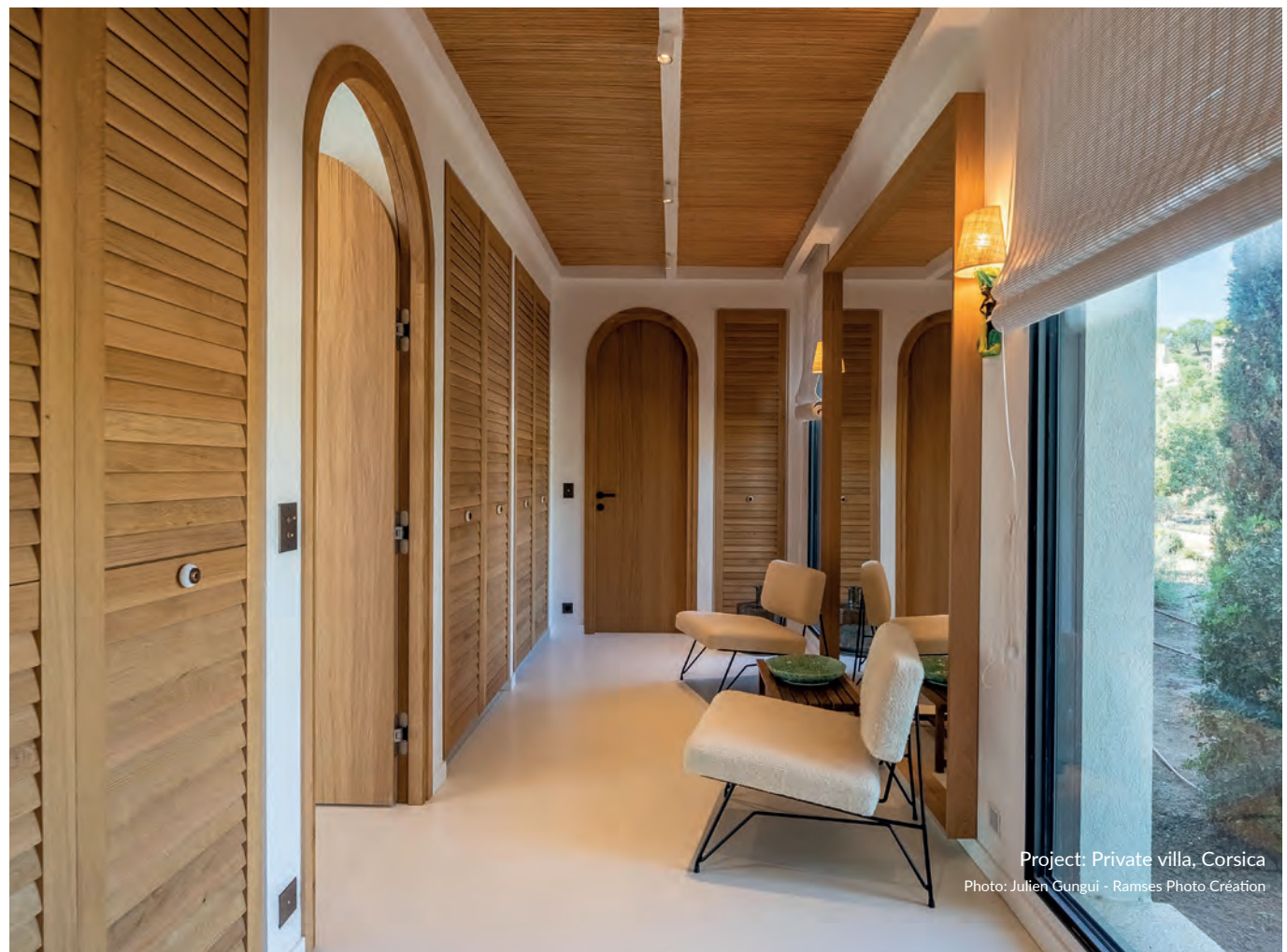
P52 = PILOT 52

Select one component from each column to specify a complete configuration:
Seleziona un componente per ogni colonna per la configurazione completa:

LED colour / Colore LED	Optics / Ottiche	Finish / Finiture	Power / Potenza
27 = 2700K	N = 10°	01 = White RAL 9003 / Bianco RAL 9003	05 = 5W
30 = 3000K	M = 30°	02 = Black RAL 9005 / Nero RAL 9005	09 = 9W
40 = 4000K	W = 50° E = 10°x45° X = 45°x10°	16 = Flamed bronze / Bronzo brunito	

Standard configuration example:
Esempio di configurazione standard:

P52.30.N.01.05 | Pilot 52 3000K 10° optics white / bianco 5W



Project: Private villa, Corsica

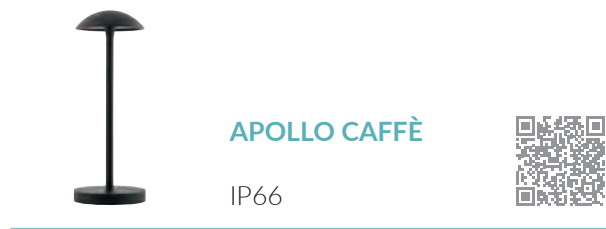
Photo: Julien Gungui - Ramses Photo Création

PRODUCTS

PRODOTTI

Click on the QR Code to open the product page
on the unonovesette website

ALPHABETICAL ORDER / ORDINE ALFABETICO



PRODUCTS PRODOTTI



CALIBER WALL

IP68



CALIBER WALL Q

IP68



CROSS 33

IP65



CROSS 65 R

IP65



EXPLORER 125-1

IP68



EXPLORER 65-1

IP68



EXPLORER 65-2

IP68



EYES 17

IP67



FELIX 40 SUB

IP68



FLEXLITE WAVE

IP68



FLEXLITE CURVE

IP68



iWASH

IP40



MAGNETIC LINK SM

IP20



MAGNETIC LINK R

IP20



PRODUCTS

PRODOTTI

**MAXIMA**

IP20

**PILOT 120 S HV**

IP20

**NANO**

IP40

**POLAR**

IP68

**NILO D**

IP40

**RANGER 30**

IP67

**NILO**

IP40

**SLASH**

IP67

**OPTIMA**

IP20

**SLASH 30**

IP67

**PILOT 52**

IP40

**STELVIO 66**

IP67

**PILOT 29**

IP40

**STELVIO 45**

IP67



PRODUCTS PRODOTTI



TRACER 60

IP66



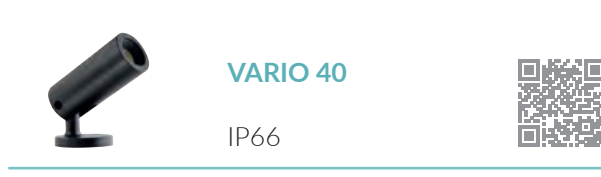
VARIO 60 S HV

IP66



TRACER 50 Q

IP66



VARIO 40

IP66



TRAIL 54 Q

IP68



VARIO 40 P

IP66



ULTRA

IP65



VARIO 40 S

IP66



VARIO 60

IP66



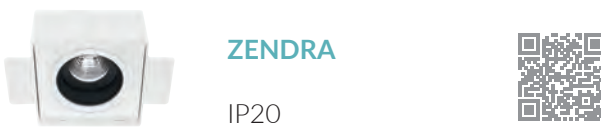
VARIO 33 ZOOM

IP66



VARIO 60 DUO

IP66



ZENDRA

IP20



VARIO 60 P HV

IP66



Any indication of weights, measurements, dimensions, colours, and all other data contained in this catalogue are purely indicative. unonovesette Ltd reserves the right to make changes to the products presented in this catalogue at any time and without notice.

All texts, images, graphics, drawings, and other information contained in this brochure are the exclusive property of unonovesette Ltd and are subject to intellectual property rights. They may not be copied, modified, or used for any purpose without the prior written consent of unonovesette Ltd.

This document cancels and replaces any previous edition.

Qualsiasi indicazione di pesi, misure, dimensioni, colori ed ogni altro dato contenuto in questo catalogo ha carattere meramente indicativo. unonovesette Ltd si riserva la facoltà di apportare modifiche ai prodotti presenti su questo catalogo in qualsiasi momento e senza preavviso. Tutti i testi, immagini, grafici, disegni e altre informazioni presenti in questa brochure sono di proprietà esclusiva e soggetti ai diritti di proprietà intellettuale di unonovesette Ltd e non possono essere copiati, modificati o utilizzati per alcuno scopo senza il previo consenso scritto di unonovesette Ltd.

Il presente documento annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

2024 © unonovesette Ltd_All rights reserved

unonovesette srl

Via Galileo Galilei, 15
20856 Correzzana (MB)_Italy
+39 039 6367340
info@unonovesette.it

unonovesette Ltd

110 Gloucester Avenue
Primrose Hill, NW1 8HX
London
United Kingdom

unonovesette is a company dedicated to the design and production of professional architectural lighting fixtures, with deep roots in a territory known for design "Made in Italy" and quality manufacturing. We believe in the power of light and emotion to create atmospheres, define spaces, and shape environments. We closely follow developments in design, architecture, and technology, listening to lighting designers, architects, partners, and clients to understand their visions and offer solutions that meet their needs.

The constant commitment of our R&D department and continuous research drives us to explore new technologies, materials, and design approaches, ensuring high quality standards of our products.

The aim of unonovesette is to become a high value reference point for lighting designers, architects, and partners offering products, resources, specialized consultancy, and inspiration for their lighting projects. Furthermore, we are committed to minimizing environmental impact through sustainable practices, firmly believing that business success must be accompanied by community progress and well being.

unonovesette è un'azienda dedicata alla progettazione e produzione di apparecchi di illuminazione architettoniche professionali, con profonde radici in un territorio - culla del design e della manifattura di qualità italiana. Crediamo profondamente nel binomio luce ed emozione, perché la luce può creare scenari, disegnare volumi modellare spazi in un modo unico. Prestiamo particolare attenzione all'evoluzione del design, dell'architettura e della tecnologia, ascoltiamo con empatia lighting designer, architetti, partner e clienti per comprendere appieno le loro visioni e offrire soluzioni che anticipino le loro necessità.

Il costante impegno del nostro reparto R&D e la continua ricerca ci spingono a esplorare nuove tecnologie, materiali e approcci progettuali, garantendo standard qualitativi elevati dei nostri prodotti. L'obiettivo di unonovesette è diventare un punto di riferimento ad alto valore aggiunto per lighting designer, architetti e partners offrendo prodotti, risorse, consulenza specializzata e ispirazione per i loro progetti di illuminazione. Inoltre, ci impegniamo a ridurre al minimo l'impatto ambientale attraverso pratiche sostenibili, credendo fermamente che il successo aziendale debba accompagnarsi al progresso e al benessere della comunità.

