

I dettagli non sono dettagli, sono
l'essenza del progetto.

Light is the purest form of
architecture. It is the element that
transforms space and makes it alive.

(Charles e Ray Eames)

DOWN LIGHT



DOWNLIGHT

RESIDENTIAL OFFICE RETAIL HORECA

I downlights uniscono efficienza luminosa e integrazione architettonica, offrendo un'illuminazione discreta e controllata che valorizza lo spazio senza comprometterne la purezza formale. Con elevata resa cromatica e sistemi di regolazione, garantiscono flessibilità progettuale e diventano strumento tecnico e compositivo nella definizione degli ambienti, in coerenza con il linguaggio architettonico.

Downlights combine luminous efficiency with architectural integration, delivering discreet and controlled illumination that enhances spatial perception without compromising formal purity. With high colour rendering and advanced dimming systems, they ensure design flexibility and act as both a technical and compositional tool in defining environments, in full coherence with the architectural language.





**La luce mette in
scena l'essenza
dell'architettura.
Light highlights
the essence of
architecture.**

lighting design

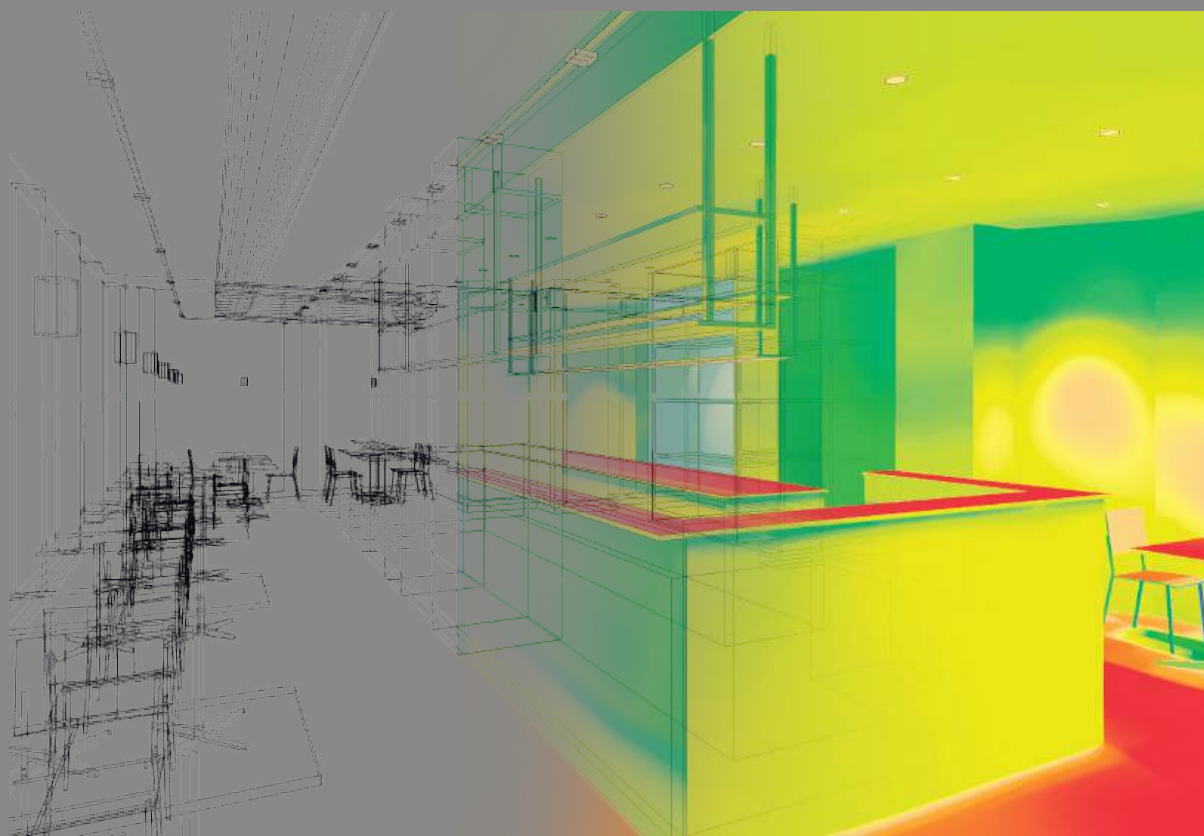
La **cultura della luce** per Rossini trascende la sua mera funzione pratica per trasformarla in un elemento di **valore qualitativo e umano**, capace di mettere la persona al centro del progetto. Investire in una progettazione illuminotecnica di alto livello significa valorizzare qualsiasi ambiente – residenziale, lavorativo, retail, museale, horeca, luoghi di culto – migliorandone comfort, efficienza e carattere. La luce diventa così un **elemento distintivo**, capace di arricchire l'esperienza sensoriale e ridefinire i paradigmi dell'illuminazione.

Rossini's **culture of light** goes beyond its mere practical function, transforming it into a **qualitative and human-centric element** that places people at the heart of the design. Investing in high-level lighting design enhances any space—residential, workplace, retail, museum, horeca—improving comfort, efficiency, and character. Light thus becomes a **distinctive feature**, enriching the sensory experience and redefining the paradigms of illumination.

Il **Lighting Design** non si limita alla scelta di un prodotto, ma integra innovazione, tecnologia e percezione sensoriale per migliorare la qualità della vita. Un progetto ben sviluppato non solo esalta l'architettura, ma crea esperienze visive uniche, in grado di influenzare emozioni e comportamenti. Questa visione integrata rende Rossini un partner di riferimento, capace di trasformare soluzioni standard in **progetti d'eccellenza**.

Lighting Design goes beyond simply choosing a product; it integrates innovation, technology, and sensory perception to improve quality of life. A well-developed lighting project not only enhances architecture but also creates unique visual experiences that influence emotions and behaviors. This integrated vision makes Rossini a trusted partner, capable of transforming standard lighting solutions into **outstanding projects**.

R



Al centro di questo processo c'è il **Lighting Designer**, una figura professionale che studia la luce in relazione a come le persone vivono gli spazi, rispondendo alle **esigenze di utilizzo e di benessere**.

Attraverso analisi tecniche, verifiche illuminotecniche e selezione delle soluzioni più adeguate, Rossini garantisce uno **sviluppo progettuale efficace e strategico**.

Collaborando con architetti e designer, il Lighting Designer di Rossini crea atmosfere armoniose e funzionali, in cui la luce non è un semplice complemento, ma un **elemento identitario** che definisce l'anima dello spazio.

At the heart of this process is the **Lighting Designer**, a professional who studies light in relation to how people experience spaces, addressing both **functional requirements and well-being**. Through technical analyses, photometric assessments and the careful selection of the most appropriate solutions, Rossini ensures a **design development that is both effective and strategically aligned**. By working closely with architects and designers, Rossini's Lighting Designer creates balanced and functional atmospheres where light is not just a complement but an **identity-defining element** that shapes the essence of a space.



KOMPO





Componibilità. Modularity.

3 DIMENSIONI 2 FORME 5 FINITURE 3 POTENZE 3 TEMPERATURE COLORE 5 OTTICHE 3 DRIVER
3 DIMENSIONS 2 SHAPE 5 FINISHES 3 POWER 3 COLOUR TEMPERATURES 5 OPTICALS 3 DRIVER

KOMPO





WALL WASHER



ORIENTABILE ORIENTABLE

Modulo LED orientabile per direzionare il fascio luminoso a piacimento.

Disponibile in tre potenze e misure (7W, 18W e 33W), con diverse aperture del fascio luminoso e tre temperature colore (2700K, 3000K e 4000K).

In virtù dell'ottima resa cromatica il prodotto è adatto per la progettazione di negozi ed ambienti retail, spazi museali e sacri, oltre che per il contesto abitativo.

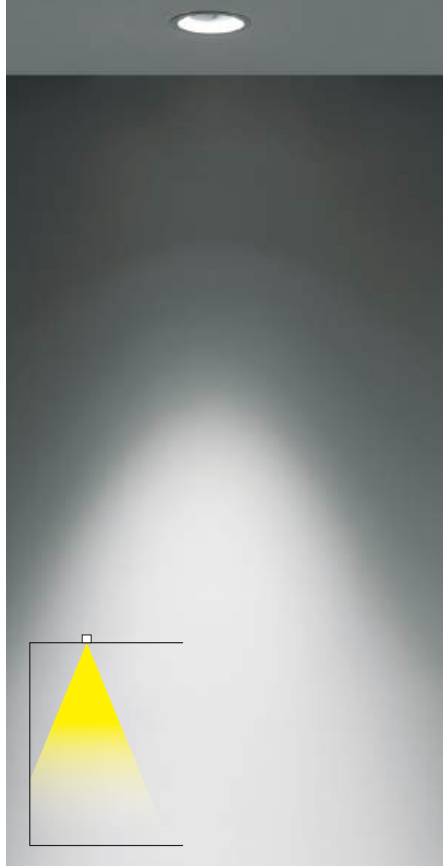
Orientable LED module that allows directing light beam.

Available in three different powers and sizes (7W, 18W, 33W), with different beam angles and three different colour temperatures (2700K, 3000K and 4000K).

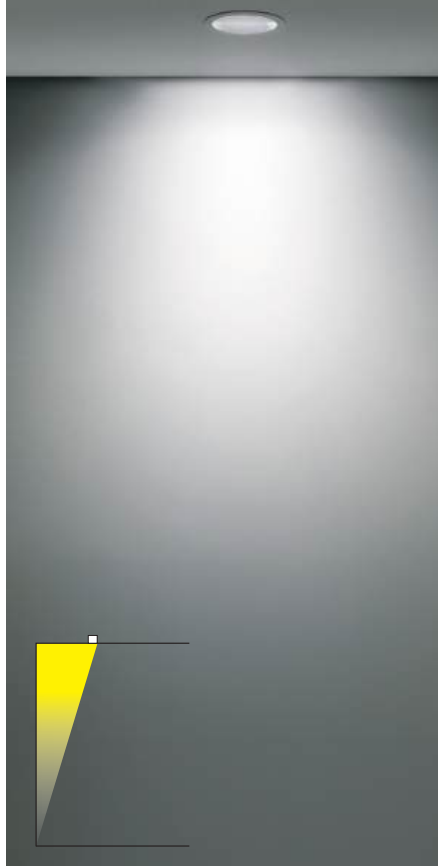
Thanks to its excellent colour rendering the product is suitable not only for houses but also for shops and retail areas, museums and sacred buildings.



fascio di luce KOMPO orientabile
Adjustable KOMPO light beam



fascio di luce KOMPO wall washer
KOMPO wall washer light beam



WALL WASHER

Versione ideale per illuminare un'ampia superficie verticale ed esaltare le pareti in modo uniforme evidenziando oggetti o texture unici. Compatibile solo con la forma tonda e non consente l'installazione di riflettori colorati o riflettori pinhole.

Ideal version to illuminate a large vertical surface and enhance the walls evenly highlighting unique objects or textures. Compatible only with round frame. It doesn't allow installation of colored reflectors or pinhole reflectors.

KOMPO



7W	2700 K	CRI90	15°	driver ON-OFF driver DIM driver DALI-PUSH
18W	3000 K			
33W	4000 K	30°		
		36°		
			50°	

FORMA TONDA O QUADRATA
ROUND OR SQUARE SHAPE



GHIERA SENZA CORNICE
FRAMELESS RING



GHIERA CON CORNICE
FRAME RING



GHIERA SENZA CORNICE
FRAMELESS RING



GHIERA CON CORNICE
FRAME RING

PINHOLE



Bianco White

RIFLETTORE
REFLECTOR



Bianco White



Nero Black



Oro Gold



Rame Copper



Cromo Chrome

PINHOLE



Bianco White

RIFLETTORE
REFLECTOR



Bianco White



Nero Black



Oro Gold



Rame Copper



Cromo Chrome

Accessorio pinhole per ottenere un'illuminazione puntuale degli oggetti e che esalti i dettagli dell'ambiente.

Pinhole is available for a concentrated light emission which enhances specific items of the environment.

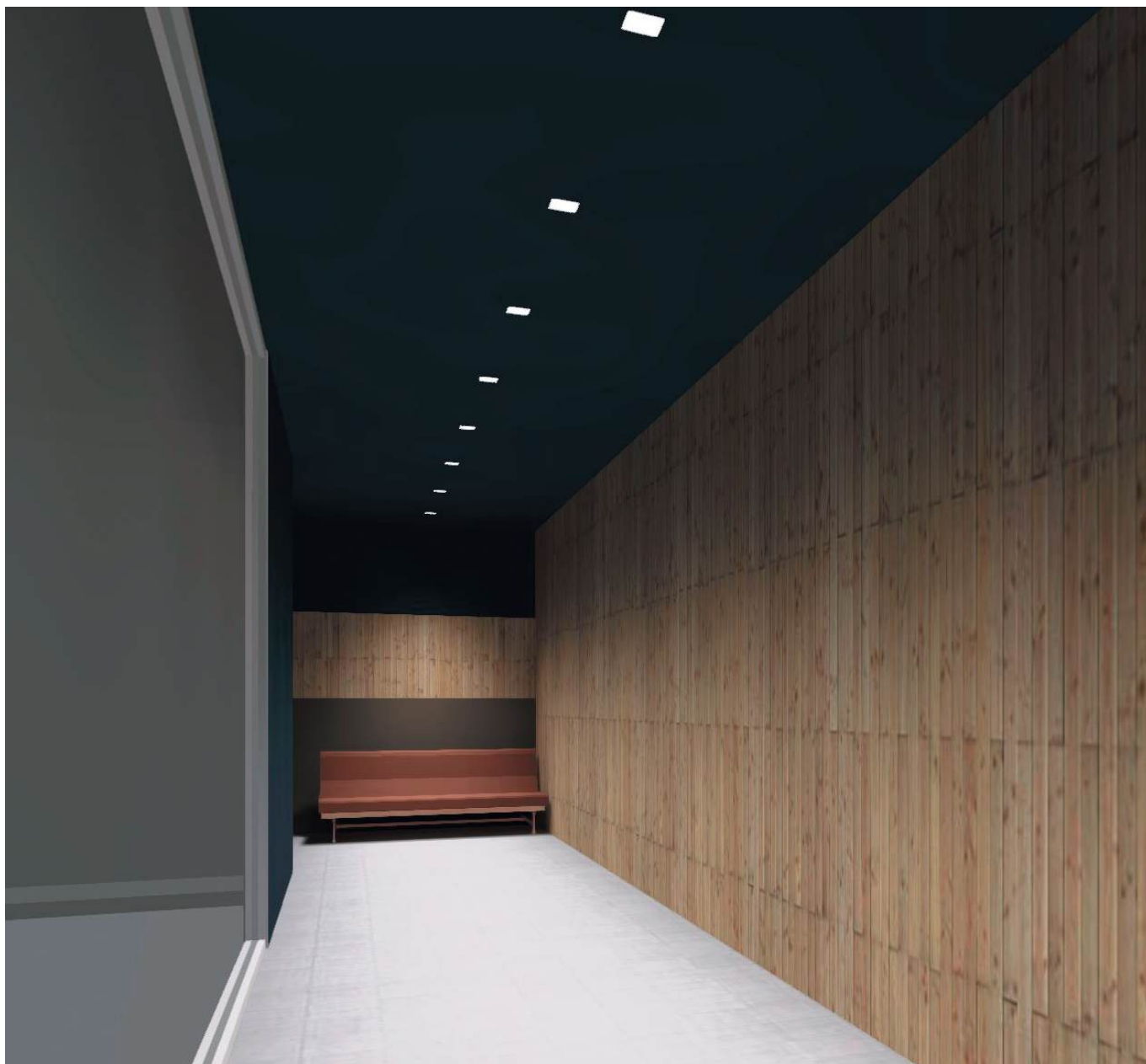
KOMPO 18W

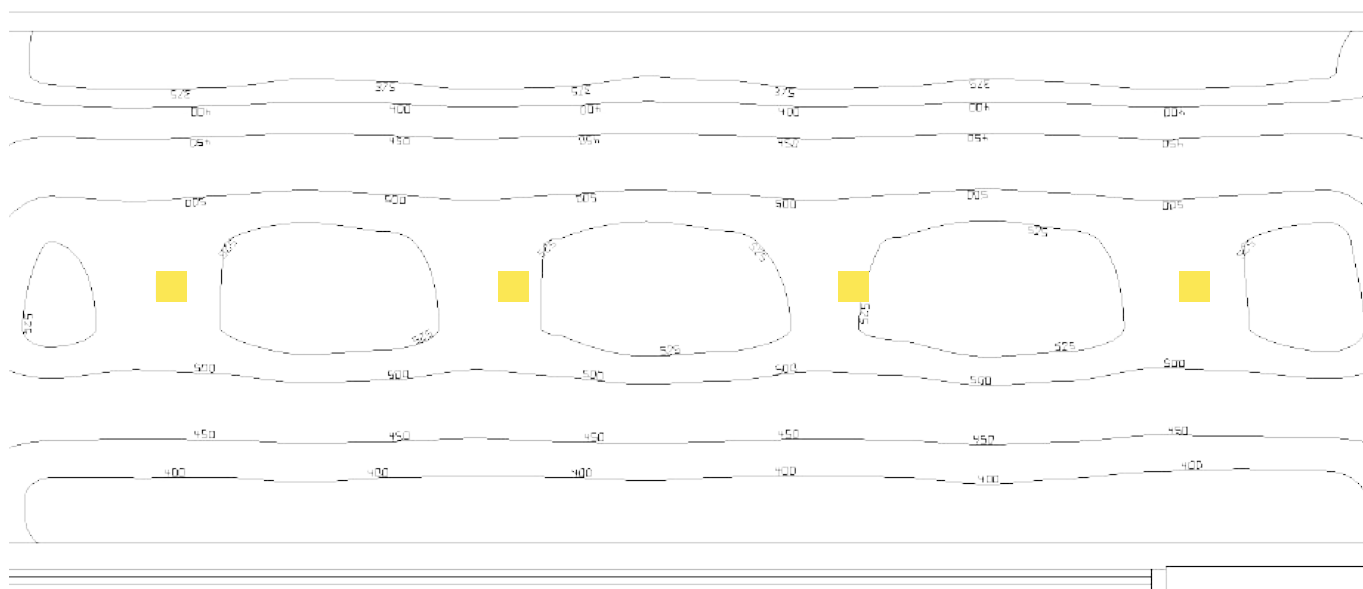
illuminazione funzionale e coerente

In un ufficio, ogni area merita una progettazione illuminotecnica attenta, inclusi i corridoi. Gli spazi di passaggio richiedono una progettazione illuminotecnica consapevole: definiscono percorsi, migliorano l'orientamento e contribuiscono al comfort visivo complessivo. In questo intervento, il downlight Kompo 18W 50° 3000K è stato selezionato per l'elevata resa cromatica e la capacità di offrire luce uniforme ed efficace, in linea con l'estetica pulita e razionale dello spazio.

Functional and consistent lighting

In an office environment, every area requires careful lighting design, including transitional spaces such as corridors. Circulation areas demand a considered lighting strategy: they define pathways, enhance orientation, and contribute to overall visual comfort. In this project, the Kompo 18W 50° 3000K downlight was selected for its high colour rendering and its ability to deliver uniform, efficient illumination, perfectly aligned with the clean and rational aesthetics of the space.



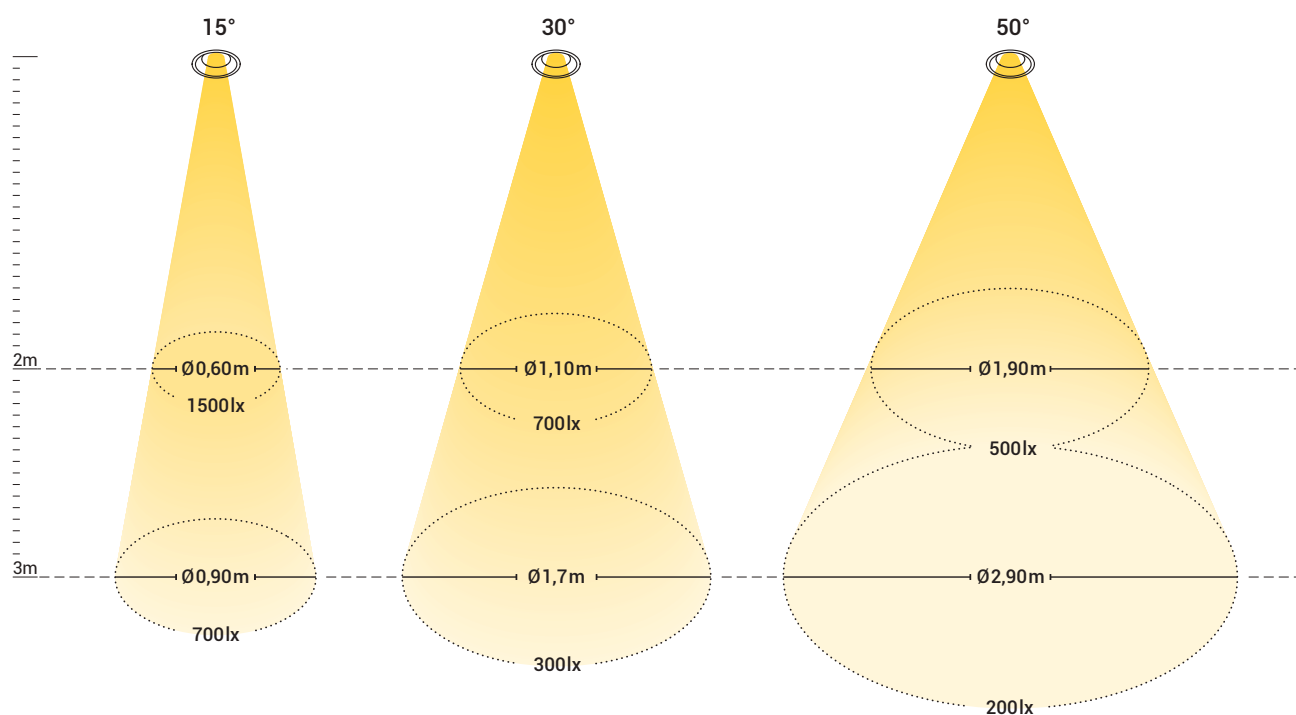
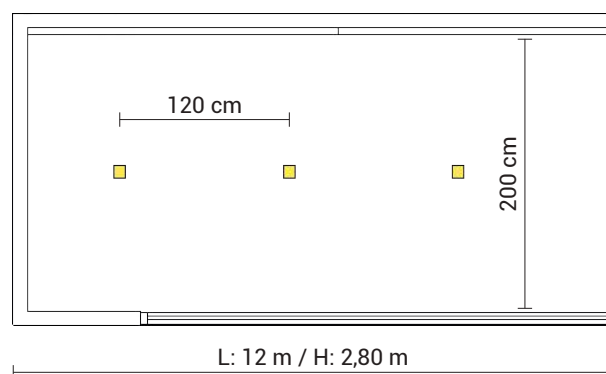


Precisione e comfort visivo

La qualità del fascio luminoso e l'ottica arretrata riducono l'abbagliamento, aumentando il benessere visivo. La gamma Kompo si completa con tre aperture di fascio (15°, 30°, 50°), per adattarsi con precisione a ogni esigenza progettuale, dal dettaglio architettonico all'illuminazione diffusa.

Precision and visual comfort

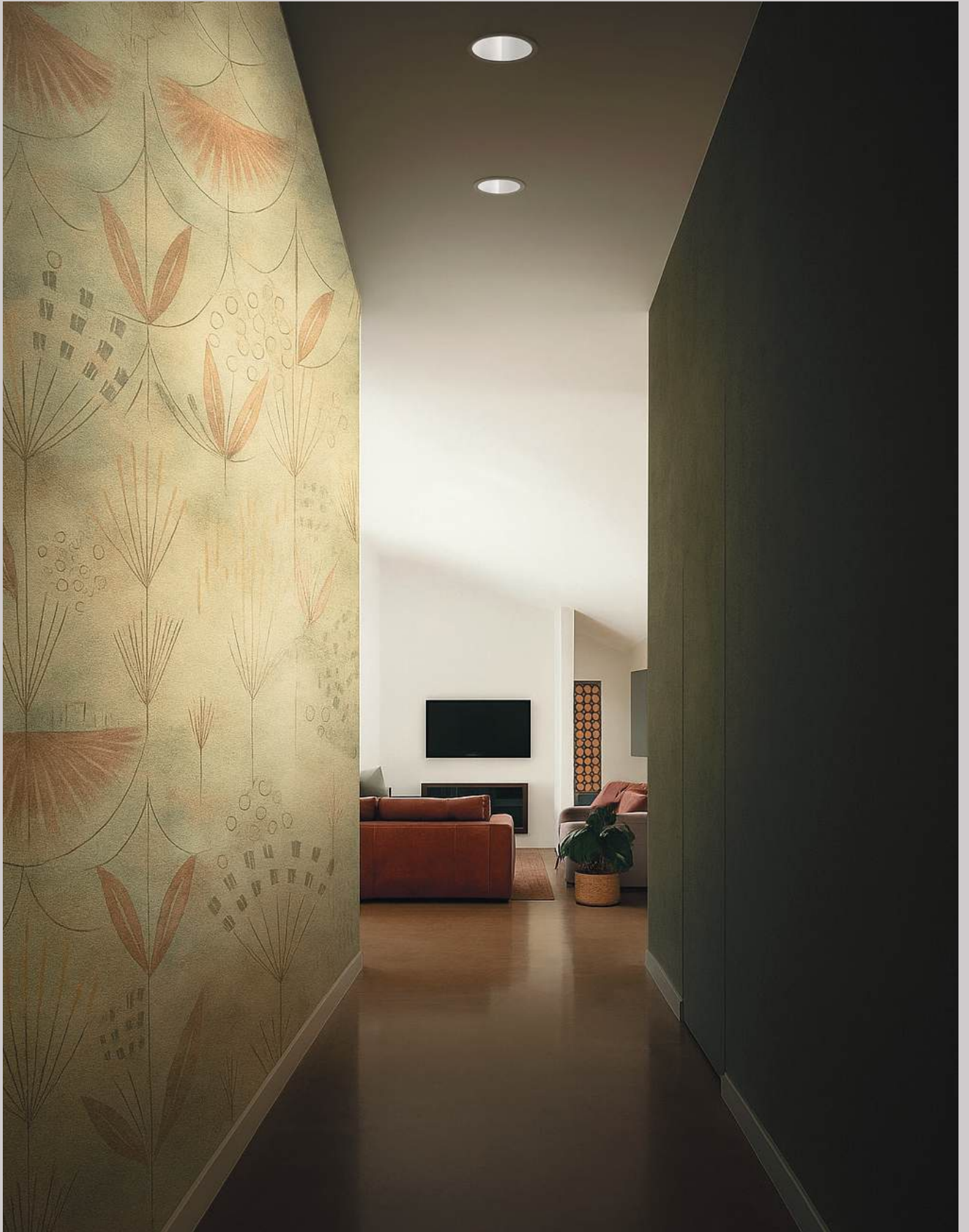
The quality of the light beam and the recessed optics minimise glare, enhancing visual well-being. The Kompo range is available with three beam angles (15°, 30°, 50°), ensuring precise adaptation to any design requirement, from accentuating architectural details to providing uniform ambient lighting.



I risultati visibili sulle superfici di calcolo si riferiscono esclusivamente ai prodotti installati, escludendo la luce proveniente da altre fonti. Il calcolo è stato effettuato con coefficienti di riflessione ρ standard da normativa: pavimento 20%; pareti 50%; soffitto 70%

The results visible on the calculation surfaces refer exclusively to the installed products, excluding light from other sources. The calculation was carried out with standard reflection coefficients by regulations: floor 20%; walls 50%; ceiling 70%

KOMPO WALLWASHER



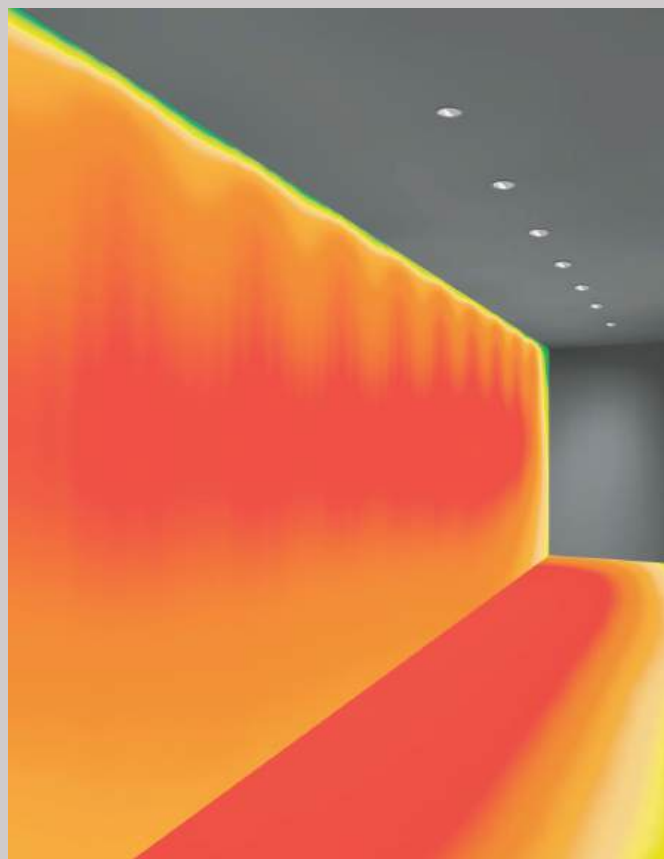
L'uso del wall washer Kompo garantisce una diffusione luminosa controllata e uniforme sulle pareti, enfatizzando texture e volumi, senza creare ombre invasive.

Il wall washer è ideale in applicazioni quali corridoi, hall, spazi museali o gallerie, dove è fondamentale dirigere la luce parallelamente alla superficie verticale affinché la parete "illumini lo spazio".

In contesti residenziali o uffici, questa tecnica valorizza le pareti, crea profondità e guida visivamente il percorso. Grazie all'ottica specifica, il Kompo wall washer minimizza l'abbagliamento anche sotto angoli obliqui e assicura un'illuminazione morbida, perfetta per focalizzare elementi architettonici o materiali di finitura.

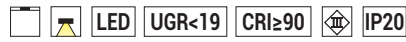
The use of the Kompo wall washer ensures a controlled and uniform light distribution across vertical surfaces, highlighting textures and volumes without creating intrusive shadows. It is particularly suited to applications such as corridors, lobbies, museums or galleries, where directing the light parallel to the wall surface allows the wall itself to "illuminate the space".

In residential or office contexts, this technique enhances vertical planes, adds depth, and provides visual guidance along pathways. Thanks to its dedicated optics, the Kompo wall washer minimises glare even at oblique viewing angles, delivering a soft, balanced illumination ideal for accentuating architectural elements or surface finishes.



I risultati visibili sulle superfici di calcolo si riferiscono esclusivamente ai prodotti installati, escludendo la luce proveniente da altre fonti. Il calcolo è stato effettuato con coefficienti di riflessione ρ standard da normativa: pavimento 20%; pareti 50%; soffitto 70%

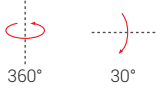
The results visible on the calculation surfaces refer exclusively to the installed products, excluding light from other sources. The calculation was carried out with standard reflection coefficients by regulations: floor 20%; walls 50%; ceiling 70%



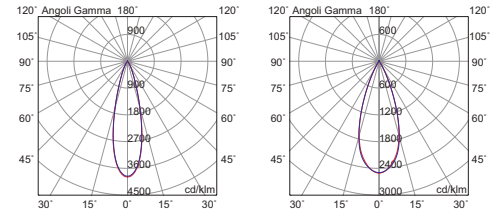
7W - MODULO LED LED MODULE



Codice Code	CCT	Flusso lm Flux lm	Potenza Wattage	Ottica Optics	Dimensioni mm Dimensions mm
KOM07279024	2700K	650	7W - 700 mA	24°	Ø65 x 65
KOM07309024	3000K	700	7W - 700 mA	24°	Ø65 x 65
KOM07409024	4000K	750	7W - 700 mA	24°	Ø65 x 65
KOM07279036	2700K	650	7W - 700 mA	36°	Ø65 x 65
KOM07309036	3000K	700	7W - 700 mA	36°	Ø65 x 65
KOM07409036	4000K	750	7W - 700 mA	36°	Ø65 x 65



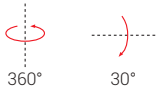
Da completare con
ghiera e riflettore
per modulo 7W.
To be completed
with ring and
reflector for
module 7W.



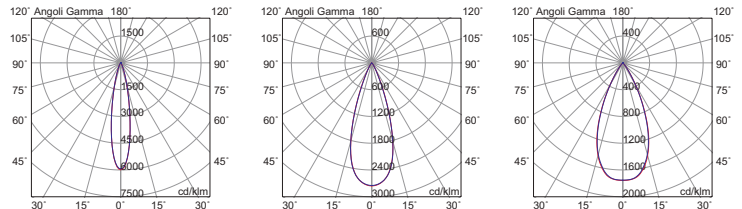
18W - MODULO LED LED MODULE



Codice Code	CCT	Flusso lm Flux lm	Potenza Wattage	Ottica Optics	Dimensioni mm Dimensions mm
KOM18279015	2700K	1850	18W - 500 mA	15°	Ø86 x 75
KOM18309015	3000K	1950	18W - 500 mA	15°	Ø86 x 75
KOM18409015	4000K	2250	18W - 500 mA	15°	Ø86 x 75
KOM18279030	2700K	1850	18W - 500 mA	30°	Ø86 x 75
KOM18309030	3000K	1950	18W - 500 mA	30°	Ø86 x 75
KOM18409030	4000K	2250	18W - 500 mA	30°	Ø86 x 75
KOM18279050	2700K	1850	18W - 500 mA	50°	Ø86 x 75
KOM18309050	3000K	1950	18W - 500 mA	50°	Ø86 x 75
KOM18409050	4000K	2250	18W - 500 mA	50°	Ø86 x 75



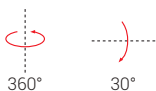
Da completare con
ghiera e riflettore
per modulo 18W.
To be completed
with ring and
reflector for
module 18W.



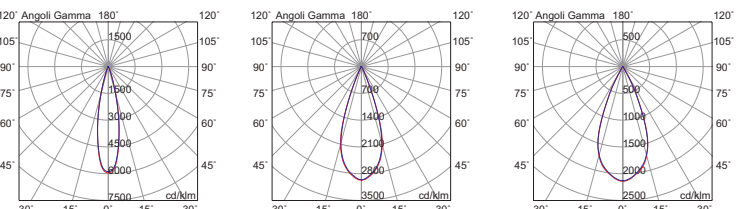
33W - MODULO LED LED MODULE



Codice Code	CCT	Flusso lm Flux lm	Potenza Wattage	Ottica Optics	Dimensioni mm Dimensions mm
KOM33279015	2700K	3800	33W - 900 mA	15°	Ø130 x 110
KOM33309015	3000K	3900	33W - 900 mA	15°	Ø130 x 110
KOM33409015	4000K	4100	33W - 900 mA	15°	Ø130 x 110
KOM33279030	2700K	3800	33W - 900 mA	30°	Ø130 x 110
KOM33309030	3000K	3900	33W - 900 mA	30°	Ø130 x 110
KOM33409030	4000K	4100	33W - 900 mA	30°	Ø130 x 110
KOM33279050	2700K	3800	33W - 900 mA	50°	Ø130 x 110
KOM33309050	3000K	3900	33W - 900 mA	50°	Ø130 x 110
KOM33409050	4000K	4100	33W - 900 mA	50°	Ø130 x 110



Da completare con
ghiera e riflettore
per modulo 33W.
To be completed
with ring and
reflector for
module 33W.



7W

foro hole $\varnothing 78$

70

$\varnothing 85$

KOM07FT
con cornice
with frame

KOM07RTB
bianco white

KOM07RTN
nero black

KOM07RTOR
oro gold

KOM07RTRA
rame copper

KOM07RTCR
cromo chrome

70

110

60

KOM07FLT
senza cornice
frameless

KOM07PHTB
pinhole

74

78 x 78

KOM07FQ
con cornice
with frame

KOM07RQB
bianco white

KOM07RQN
nero black

KOM07RQOR
oro gold

KOM07RQRA
rame copper

KOM07RQCR
cromo chrome

74

113

71

KOM07FLQ
senza cornice
frameless

KOM07PHQB
pinhole

alimentatore LED
LED driver p.23

18W

foro hole $\varnothing 100$

87

$\varnothing 115$

KOM18FT
con cornice
with frame

KOM18RTB
bianco white

KOM18RTN
nero black

KOM18RTOR
oro gold

KOM18RTRA
rame copper

KOM18RTCR
cromo chrome

87

150

70

KOM18FLT
senza cornice
frameless

KOM18PHTB
pinhole

92

foro hole
102 x 102

KOM18FQ
con cornice
with frame

KOM18RQB
bianco white

KOM18RQN
nero black

KOM18RQOR
oro gold

KOM18RQRA
rame copper

KOM18RQCR
cromo chrome

92

159

96

KOM18FLQ
senza cornice
frameless

KOM18PHQB
pinhole

alimentatore LED
LED driver p.23

33W

foro hole $\varnothing 150$

127

$\varnothing 170$

KOM33FT
con cornice
with frame

KOM33RTB
bianco white

KOM33RTN
nero black

KOM33RTOR
oro gold

KOM33RTRA
rame copper

KOM33RTCR
cromo chrome

127

205

100

KOM33FLT
senza cornice
frameless

KOM33PHTB
pinhole

132

foro hole
150 x 150

KOM33FQ
con cornice
with frame

KOM33RQB
bianco white

KOM33RQN
nero black

KOM33RQOR
oro gold

KOM33RQRA
rame copper

KOM33RQCR
cromo chrome

132

218

140

KOM33FLQ
senza cornice
frameless

KOM33PHQB
pinhole

alimentatore LED
LED driver p.23

KOMPO WALLWASHER



16W	2700 K 3000 K 4000 K	CRI90	driver ON-OFF driver DIM driver DALI-PUSH
-----	----------------------------	-------	---

FORMA TONDA
ROUND SHAPE



GHIERA CON CORNICE
FRAME RING



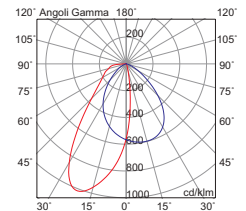
GHIERA SENZA CORNICE
FRAMELESS RING

16W - MODULO LED LED MODULE WALL WASHER



Codice Code	CCT	Flusso lm Flux lm	Potenza Wattage	Dimensioni mm Dimensions mm
KOM162790WW	2700K	1420	16W - 500 mA	Ø137 x 93
KOM163090WW	3000K	1560	16W - 500 mA	Ø137 x 93
KOM164090WW	4000K	1780	16W - 500 mA	Ø137 x 93

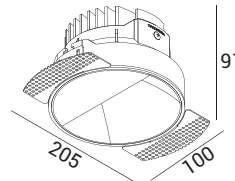
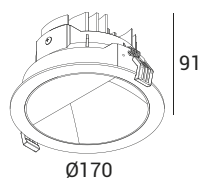
360°



KOM33FT
con cornice
with frame

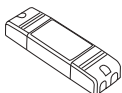


KOM33FLT
senza cornice
frameless



foro hole
Ø 150

Accessori Accessories



alimentatore LED
LED driver

p.23

ACCESSORI ACCESSORIES

ALIMENTATORI ON/OFF ON/OFF POWER SUPPLY



TS.KOM07
10W 220-240V 350mA



TS.KOM18
20W 220-240V 500mA



TS.KOM33
38W 220-240V 900mA

ALIMENTATORI DIMMER IGBT IGBT DIMMER POWER SUPPLY



TS.KOM071618DIM
12W-250mA/20W-900mA, dimmer
a "taglio di fase" IGBT
dimmer "phae cut" IGBT



TS.KOM07DA
12W-250mA/20W-700mA,
dimmer DALI e DALI2



TS.KOM161833DA
19W-350mA/50W-1200mA,
dimmer DALI/DALI2, PUSH, 0/1-
10V

COMPATIBILITA' ALIMENTATORE-PRODOTTI POWER SUPPLY-PRODUCT COMPATIBILITY

	TS.KOM07 ON/OFF	TS.KOM18 ON/OFF	TS.KOM33 ON/OFF	TS.KOM071618DIM DIMMER IGBT	TS.KOM07DA DALI	TS.KOM161833DA DALI
7W	•			•	•	
18W		•		•		•
33W			•			•
16W WALL WASHER		•		•		•

Consigliamo un alimentatore per faretto, per una pratica manutenzione.
La compatibilità tra faretti e alimentatori è in funzione della corrente e della tensione di uscita. Per gli alimentatori regolabili con taglio di fase verificare la compatibilità consultando la scheda tecnica del prodotto.

We recommend a single power supply per downlight for practical maintenance. Compatibility between downlights and power supplies depends on the output voltage. For phase cut power supplies check the compatibility by consulting the product data sheet.



Modulare. Modular.

3 POTENZE 3 DIFFERENTI GHIERE 2 TEMPERATURE COLORE
3 POWER 3 DIFFERENT RINGS 2 COLOUR TEMPERATURES



RASTER



Moduli led componibili con 3 tipologie diverse di ghiera per rispondere alle differenti esigenze di potenza e diffusione della luce.

Inoltre, la sua ottica orientabile di 355° rispetto all'asse verticale e di $\pm 25^\circ$ rispetto all'asse orizzontale è progettata per illuminare e arredare con estrema semplicità ogni ambiente, integrandosi con arredi e stili differenti.

Modular led modules with 3 different types of rings to meet the different needs of power and light diffusion.

In addition, its optics can be adjustable at 355° on the vertical axis and $\pm 25^\circ$ on the horizontal axis, designed to illuminate and furnish with extreme simplicity and integrate with different furnishings and styles.

RASTER



Ultra sottile!

Abbinando il modulo da 3,5W con questa ghiera, è possibile avere un'ottima efficienza in uno spazio ridotto: solo 19 mm di ingombro. Ideale per soluzioni con poco spazio o ad incasso nelle mensole.

Ultra thin!

Matching the 3.5W module with this prayer, you can have an excellent efficiency in a small space: only 19 mm. Ideal for solutions with little space or recessed shelves.

Per ogni esigenza!

Questo riflettore orientabile è abbinabile ai tre differenti moduli per offrire un'illuminazione direzionale, ideale per ogni soluzione. La semplicità di installazione e il design universale lo rendono un elemento trasversale.

For every need!

This adjustable reflector can be combined with three different modules to provide directional lighting, ideal for any solution. The simplicity of installation and the universal design make it a transversal element.



Eccellente confort visivo!

Ghiera dal minimo spessore per una soluzione semi-trimless e con angolo di cut-off di 30° che permette di avere un miglior controllo dell'antiabbagliamento

Excellent visual comfort!

Frame with minimum thickness for a semi-trimless solution and with a cut-off angle of 30 ° that allows you to have a better control of anti-glare.



3,5W
6W
8,5W

3000 K
4000 K

CRI90

driver ON-OFF
driver DIM
driver DALI-PUSH

MODULI LED LED MODULES



GHIERA CON CORNICE SHELF
SHELF RING



GHIERA CON CORNICE
FRAME RING



GHIERA CON CORNICE ARRETRATA
BACKWARD RING

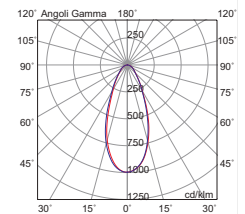
MODULI MODULS



LED UGR<19 ▲36° CRI≥90 IP20

Codice Code	CCT	Flusso lm Flux lm	Potenza Wattage	Dimensioni mm Dimensions mm
F.RAS1003K	3000K	600	3,5W - 200 mA	Ø53 x 21
F.RAS1004K	4000K	650	3,5W - 200 mA	Ø53 x 21

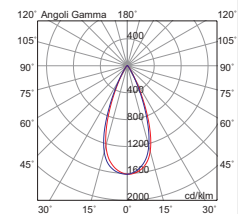
Da completare con ghiera a scelta.
To be completed with a choice ring.



LED ▲36° CRI≥90 IP20

Codice Code	CCT	Flusso lm Flux lm	Potenza Wattage	Dimensioni mm Dimensions mm
F.RAS2003K	3000K	1000	6W - 350 mA	Ø53 x 41
F.RAS2004K	4000K	1070	6W - 350 mA	Ø53 x 41

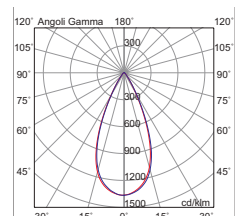
Da completare con ghiera a scelta.
To be completed with a choice ring.



LED ▲36° CRI≥90 IP20

Codice Code	CCT	Flusso lm Flux lm	Potenza Wattage	Dimensioni mm Dimensions mm
F.RAS3003K	3000K	1500	8,5W - 250 mA	Ø53 x 61
F.RAS3004K	4000K	1584	8,5W - 250 mA	Ø53 x 61

Da completare con ghiera a scelta.
To be completed with a choice ring.



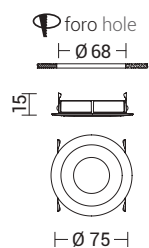
RASTER



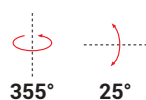
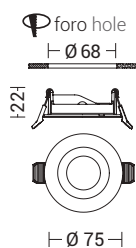
GHIERA RING



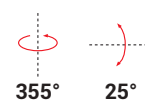
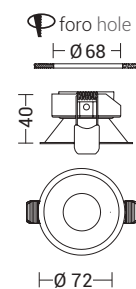
RAS002B
ghiera con cornice shelf
shelf ring



RAS001B
ghiera con cornice
frame ring



RAS003B
ghiera con cornice arretrata
backward ring

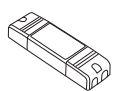


Finiture Finishes



Bianco White

Accessori Accessories



TS.RAS001 - 3,5W
TS.RAS002 - 6W
TS.RAS003 - 8,5W
alimentatore LED ON-OFF
ON-OFF LED driver



MT.2 - MT.3
cassaforma per
muratura
casting box



MICRO



*solo
only*



19mm



Progettualità.
Project.



MICRO

MICRO



Illuminazione di precisione

Nel progetto di questa area abitativa è stato scelto il downlight Micro 7,5W con ottica a 36°, ideale per garantire un'illuminazione puntuale e controllata. Il suo design con cut-off riduce l'abbagliamento diretto, migliorando il comfort visivo anche in spazi contenuti.

L'utilizzo di un apparecchio con ottica schermata in ambienti residenziali consente di modellare la luce senza invadere la scena, mantenendo un'atmosfera discreta ma funzionale.

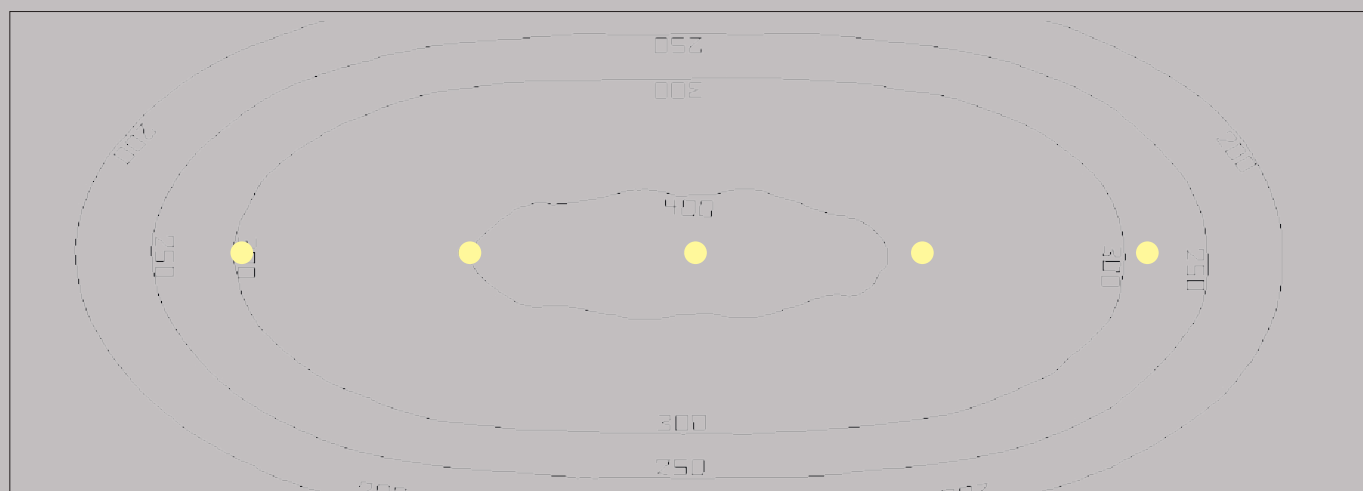
In questo contesto, Micro diventa una soluzione elegante e tecnica al tempo stesso, capace di coniugare estetica minimale e performance ottica.

Precision lighting

In the design of this living area, the Micro 7,5W downlight with a 36° optic was selected to provide precise and controlled illumination. Its cut-off design reduces direct glare, enhancing visual comfort even in compact spaces.

Employing a luminaire with shielded optics in residential settings allows the light to be shaped without overwhelming the scene, maintaining a discreet yet functional atmosphere.

In this context, Micro represents an elegant yet technical solution, combining minimalist aesthetics with outstanding optical performance.



I risultati visibili sulle superfici di calcolo si riferiscono esclusivamente ai prodotti installati, escludendo la luce proveniente da altre fonti. Il calcolo è stato effettuato con coefficienti di riflessione ρ standard da normativa: pavimento 20%; pareti 50%; soffitto 70%

The results visible on the calculation surfaces refer exclusively to the installed products, excluding light from other sources. The calculation was carried out with standard reflection coefficients by regulations: floor 20%; walls 50%; ceiling 70%



Ottica arretrata.
Back optics.

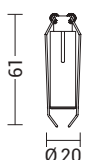
MICRO



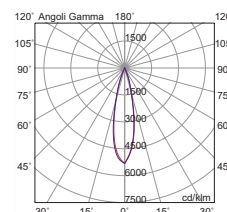
Codice Code	CCT	Flusso lm Flux lm	Potenza W W	Dimensioni mm Dimensions mm
MIC001B	3000K	80	1W	Ø20 x 61

foro hole

Ø 18



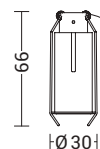
Da completare con driver da installare in un luogo ispezionabile.
To be completed with driver to locate in a inspection hatch.



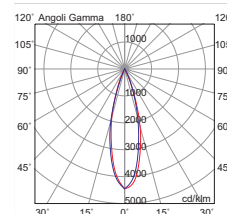
Codice Code	CCT	Flusso lm Flux lm	Potenza W W	Dimensioni mm Dimensions mm
MIC002B	3000K	240	3W	Ø30 x 66

foro hole

Ø 25



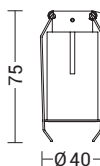
84 x 20,5 x 16,5 mm
Driver incluso.
Driver included.



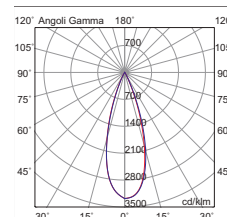
Codice Code	CCT	Flusso lm Flux lm	Potenza W W	Dimensioni mm Dimensions mm
MIC003B	3000K	390	5W	Ø40 x 75

foro hole

Ø 35



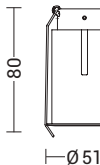
84 x 20,5 x 16,5 mm
Driver incluso.
Driver included.



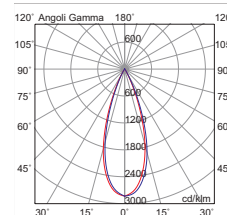
Codice Code	CCT	Flusso lm Flux lm	Potenza W W	Dimensioni mm Dimensions mm
MIC004B	3000K	550	7,5W	Ø51 x 80

foro hole

Ø 45



84 x 20,5 x 16,5 mm
Driver incluso.
Driver included.

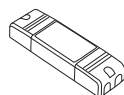


Finiture Finishes



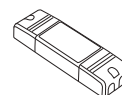
Bianco White

Accessori Accessories



alimentatore 24V per installazione singola o multipla
24V driver for single or multiple installation

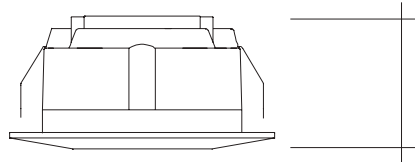
Accessorio Accessory - cod. MIC001B



TS.452
alimentatore 24V per installazione multipla
24V driver for multiple installation
24V 16W-20W



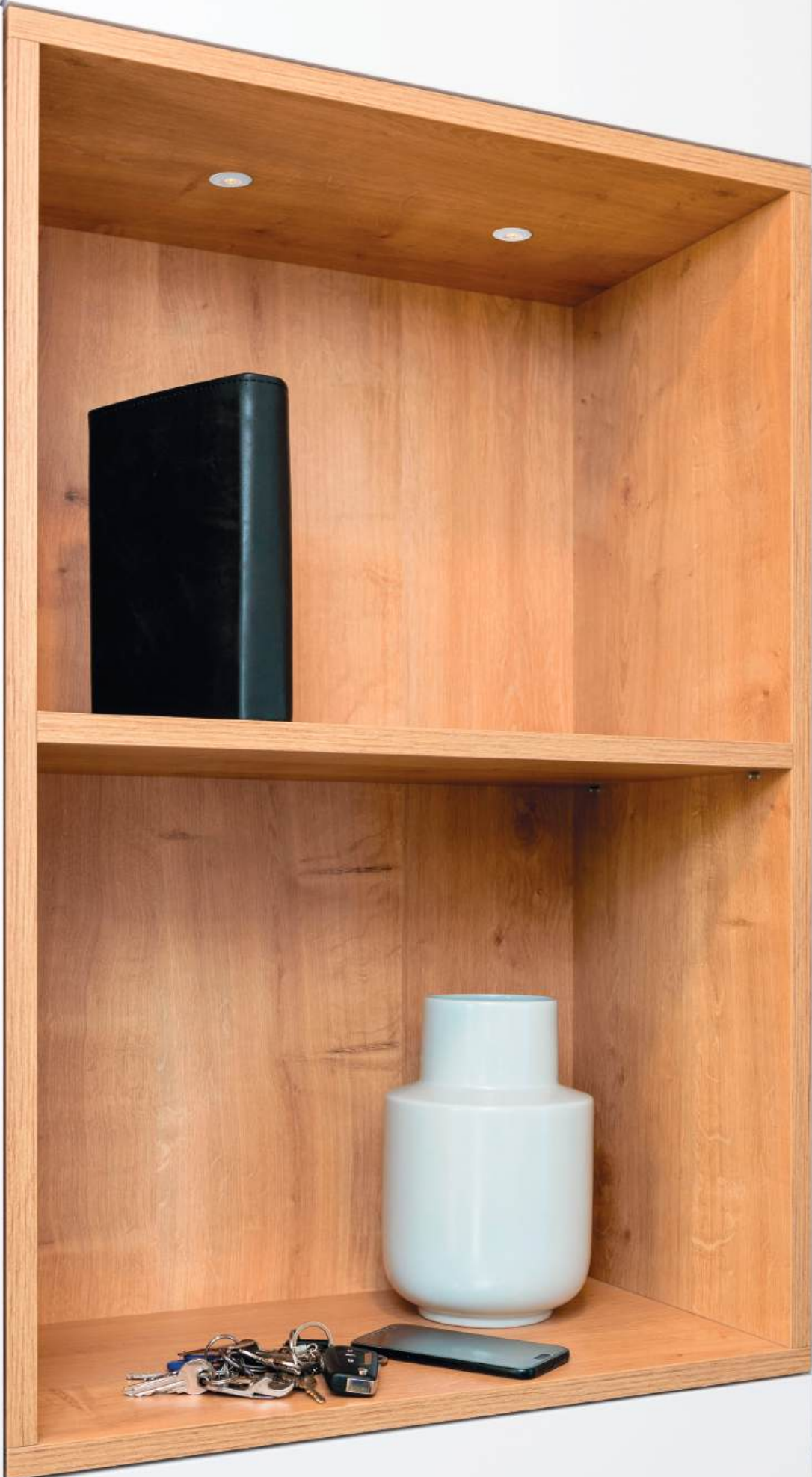
Minima profondità.
Minimal depth.







solo only
22mm

JAVA

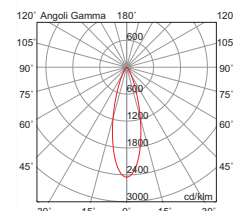
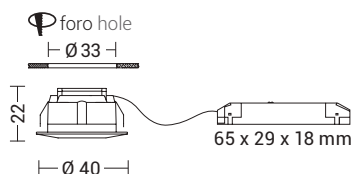




JAVA



LED

≥90

IP20

Codice Code	CCT	Flusso lm Flux lm	Potenza Wattage	Dimensioni mm Dimensions mm
JAV001B	3000K	180	3W	Ø40 x 22
JAV002B	4000K	200	3W	Ø40 x 22



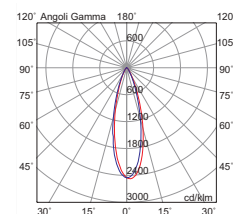
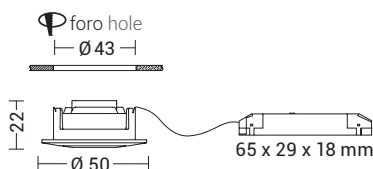


LED

≥90

IP20

Codice Code	CCT	Flusso lm Flux lm	Potenza Wattage	Dimensioni mm Dimensions mm
JAV003B	3000K	180	3W	Ø50 x 22
JAV004B	4000K	200	3W	Ø50 x 22



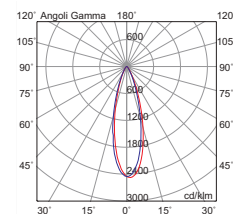
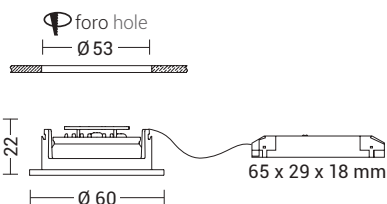
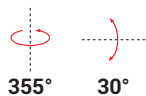


LED

≥90

IP20

Codice Code	CCT	Flusso lm Flux lm	Potenza Wattage	Dimensioni mm Dimensions mm
JAV005B	3000K	180	3W	Ø60 x 22
JAV006B	4000K	200	3W	Ø60 x 22



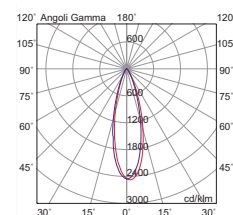
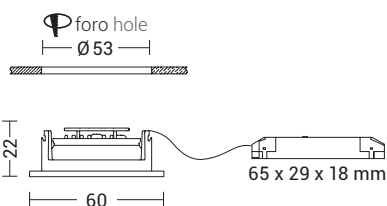


LED

≥90

IP20

Codice Code	CCT	Flusso lm Flux lm	Potenza Wattage	Dimensioni mm Dimensions mm
JAV007B	3000K	180	3W	60 x 60 x 22
JAV008B	4000K	200	3W	60 x 60 x 22



Finiture Finishes



Bianco White

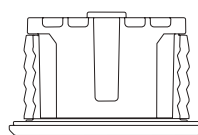


HOST



IP65

Protezione.
Protection.



*solo
only*
20mm

HOST



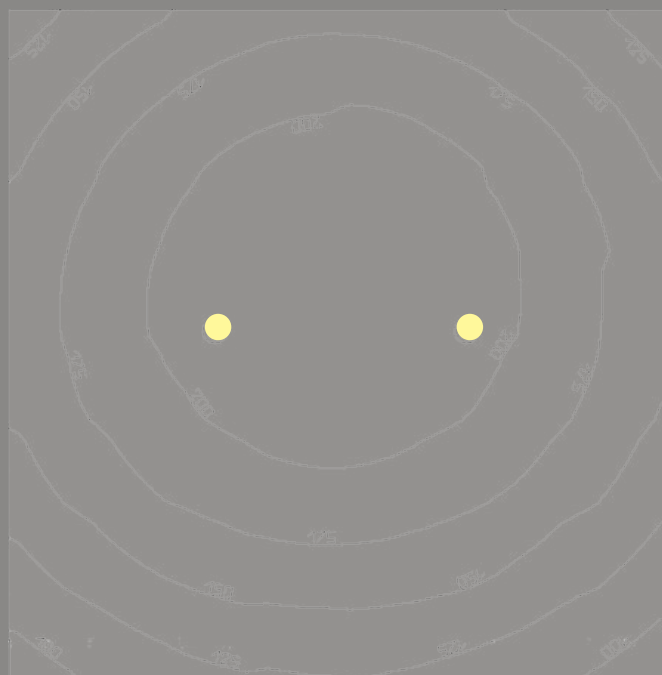
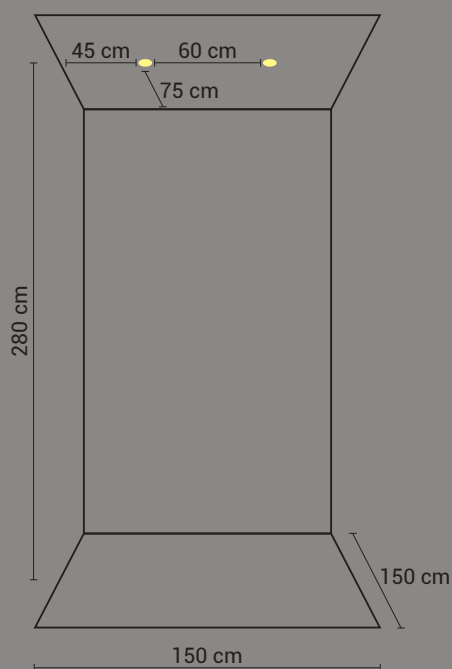
L'ambiente umido come la zona doccia necessita l'impiego di downlight con grado di protezione IP65, per garantire protezione a spruzzi d'acqua e condensa.

Posizionando due Host da 8W a 60 cm l'uno dall'altro, si ottiene una distribuzione uniforme della luce sul pavimento, minimizzando ombre ed eccessi. Il risultato è un'illuminazione soft e avvolgente, capace di valorizzare materiali, superfici piastrellate o vetri, contribuendo a un'atmosfera elegante e rilassante.

Dal punto di vista progettuale, usare Host significa integrare nel design elementi minimalisti senza rinunciare a robustezza, resa cromatica e continuità visiva. Questa scelta coniuga l'efficacia tecnica con un forte valore estetico e atmosferico.

Wet areas such as shower zones require the use of downlights with an IP65 protection rating to ensure resistance against water splashes and condensation. By positioning two Host 8W luminaires 60 cm apart, a uniform light distribution is achieved across the floor, minimising shadows and excessive contrasts. The result is a soft, enveloping illumination that enhances materials, tiled surfaces and glass, contributing to an elegant and relaxing atmosphere.

From a design perspective, choosing Host means integrating minimalist elements without compromising durability, colour rendering or visual coherence. This solution combines technical performance with a strong aesthetic and atmospheric value.



I risultati visibili sulle superfici di calcolo si riferiscono esclusivamente ai prodotti installati, escludendo la luce proveniente da altre fonti. Il calcolo è stato effettuato con coefficienti di riflessione ρ standard da normativa: pavimento 20%; pareti 50%; soffitto 70%

The results visible on the calculation surfaces refer exclusively to the installed products, excluding light from other sources. The calculation was carried out with standard reflection coefficients by regulations: floor 20%; walls 50%; ceiling 70%



HOST





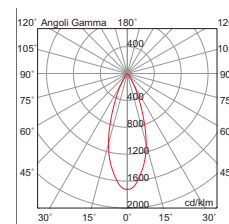
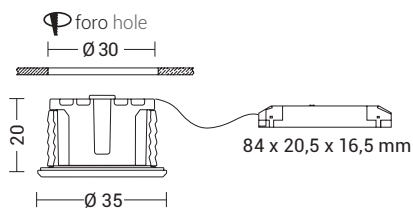
LED

36°

CRI≥90

IP65/20

Codice Code	CCT	Flusso lm Flux lm	Potenza Wattage	Dimensioni mm Dimensions mm
HOS001B	3000K	190	3W	Ø35 x 20
HOS002B	4000K	210	3W	Ø35 x 20





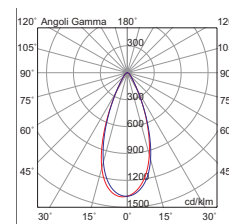
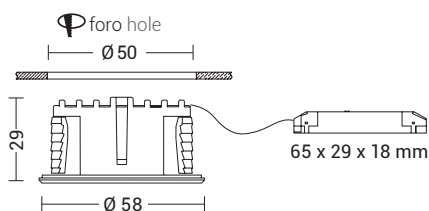
LED

36°

CRI≥90

IP65/20

Codice Code	CCT	Flusso lm Flux lm	Potenza Wattage	Dimensioni mm Dimensions mm
HOS003B	3000K	700	8W	Ø58 x 29
HOS004B	4000K	780	8W	Ø58 x 29



Finiture Finishes

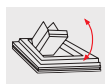


Bianco White

DART



DART



facile manutenzione
permette la sostituzione del
modulo LED

easy maintenance allows
replacement of the LED module



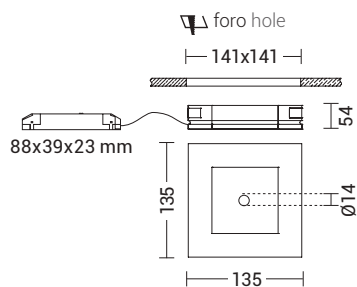
LED

30°

CRI≥80

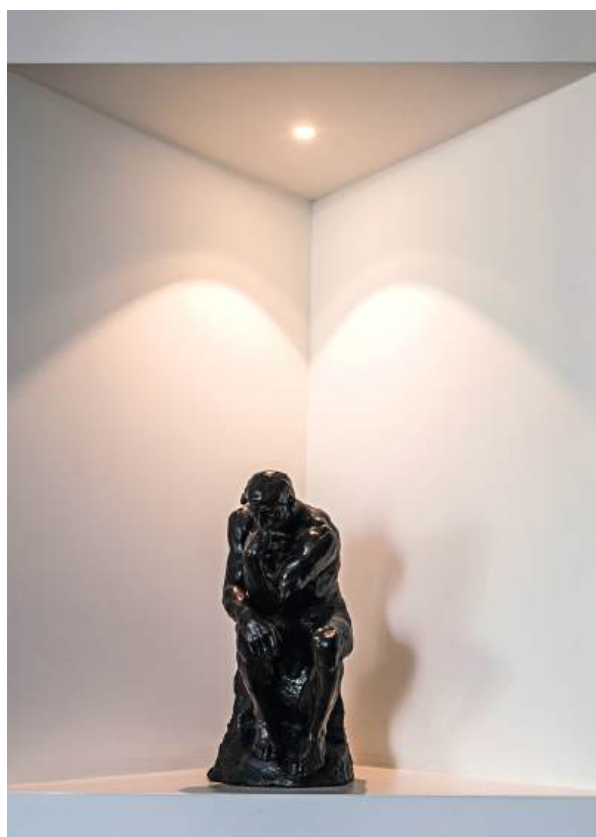
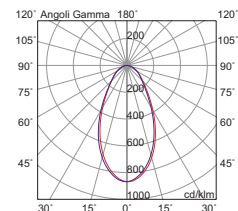
IP20

Codice Code	CCT	Flusso lm Flux lm	Potenza Wattage	Dimensioni mm Dimensions mm
DAR003	3000K	1050	11W	135 x 135 x 54



consigliata l'installazione dell'alimentatore in
un luogo ispezionabile

it's recommended to locate the driver in an
inspection hatch



Finiture Finishes



Gesso Plaster



Verniciabile Painted



scopri tutta la nostra collezione
discover our entire collection

**COPYRIGHT by ROSSINI
ILLUMINAZIONE s.r.l.
È VIETATA LA RIPRODUZIONE
ANCHE PARZIALE DEL CATALOGO**

Nella continua ricerca di miglioramenti tecnici e funzionali, ROSSINI ILLUMINAZIONE si riserva il diritto di apportare modifiche anche sostanziali ai propri prodotti, che potranno essere effettuate senza preavviso. Disegni, quote e colori sono da intendersi a titolo puramente indicativo e non sono impegnative per ROSSINI ILLUMINAZIONE.

ROSSINI ILLUMINAZIONE è presente su tutto il territorio italiano attraverso un'ampia rete di rivenditori. Per scoprire il negozio più vicino a te contatta uno dei nostri agenti (elenco consultabile sul sito www.rossinigroup.it).

Per vedere dal vivo tutte le novità ROSSINI vieni a trovarci presso il nostro show-room a Segrate.

**COPYRIGHT by ROSSINI
ILLUMINAZIONE s.r.l.
THE REPRODUCTION OF THE
CATALOGUE EVEN PARTIAL IS
FORBIDDEN**

In the continuous search for technical and functional improvements, ROSSINI ILLUMINAZIONE reserves the right to make even substantial changes to its products, which may be made without notice. Drawings, dimensions and colors are for illustration only and are not binding for ROSSINI ILLUMINAZIONE.

ROSSINI ILLUMINAZIONE is present throughout the Italian territory through a wide network of dealers. To find the nearest store, please contact our agents (see list on www.rossinigroup.it).

To see live all new products of ROSSINI come and visit us at our showroom in Segrate.



ROSSINI ILLUMINAZION SRL
Via Kennedy, 5
20054 Segrate (MI) - ITALY
T. +39 02 2169501

inforossinigroup.it
www.rossinigroup.it

P. IVA IT08017160154

