



MAESTRO 3.0

PROFESSIONAL
ARCHITECTURAL
LIGHTING

02 NEWS
2021/2022

i-LÈD

02NEWS2021/2002

PROFESSIONAL ARCHITECTURAL LIGHTING

linealightgroup

HOW TO READ PRODUCTS

Vos_R | Downlight | powerLED 1,5 W 500 mA

Nome Famiglia | Capitolo | Tipologia L.E.D. | Potenza | Caratteristiche elettroniche



Pittogrammi
How to read symbols
vedi Pag. 46

Emissione
luminosa

Immagine del prodotto con relativo disegno tecnico quotato più informazione sul foro da fare a soffitto

Finitura	Codice prodotto	Allestimento interno	Color Rendering Index
	CRI 92	CRI 92 HC	CRI 80 HC
White	90638	90646	90416
Black	90639	90647	90417

Cct	Im-S - D CRI 92	Im-S - D CRI 80	Optic
M 2700	395 - 163	490 - 202	15 Spot (15°)
W 3000	423 - 174	490 - 202	30 Flood (29°)
N 4000	456 - 188	529 - 218	60 Wide Flood (50°)

Codice e Temperatura colore | **Im-S** Lumen Source | **Im-D** Lumen Delivery | Codice ottica | Angolo di apertura del fascio luminoso

Il flusso reale (**Im-D**) è rilevato prendendo come riferimento un'ottica Flood e una finitura colore neutra. Per approfondimenti consultare le schede tecniche nel sito: linealight.com

Come configurare un prodotto: guida alla composizione del codice finito

90638 + M + 60 = 90638M60

1° codice prodotto | 2° codice temperatura | 3° codice ottica | Codice composto finito

Codice elettronica	Informazioni elettronica e dimensionali	Composizione codice per convertitore		
89145	99375	99708	99711	+ driver 24V DC
ON/OFF 1 art. p 138 x l 22 x h 21	ON/OFF 2-3 art. p 138 x l 22 x h 21	0/1-10V converter 1 art. p 138 x l 22 x h 21	DALI converter 1 art. p 138 x l 22 x h 21	99374 75W 99331 150W

Recessed casing Pag. 21

99847 H. 28 - Ø. 41

Codice controcassa | Dimensionale controcassa

Vos_R | Downlight | powerLED 1,5 W DC 500 mA



	CRI 92	CRI 80
White	90622	90408
Black	90623	90409

	Cct	lm S - D CRI 92	lm S - D CRI 80	Optic
M	2700	134 - 79	187 - 104	20 Spot (23°)
W	3000	153 - 85	199 - 110	35 Flood (34°)
N	4000	-	213 - 118	-

Electronics

99195	89146	99377	99709	99712	+ driver 24V DC
ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	24V DC converter	24V DC converter	99374 25W
1 art.	2-3 art.	3 art.	8V 10V 1 art.	0V 1 art.	99321 150W
ø 108 x 122 x 62					



Vos_R | Downlight | powerLED 4 W DC 350 mA



	CRI 92	CRI 92 HC	CRI 80	CRI 80 HC
White	90638	90646	90416	90644
Black	90639	90647	90417	90645

	Cct	lm S - D CRI 92	lm S - D CRI 80	Optic
M	2700	395 - 163	490 - 202	15 Spot (15°)
W	3000	423 - 174	490 - 202	30 Flood (29°)
N	4000	456 - 188	529 - 218	60 W.Flood (50°)

Electronics

89145	99375	99708	99711	+ driver 24V DC
ON/OFF	ON/OFF	0-3 10V potentiometer	DALI controller	DC
1 art.	2-3 art.	1 art.	1 art.	99374 25W
ø 108 x 122 x 62	ø 108 x 122 x 62	ø 108 x 122 x 62	ø 108 x 122 x 62	99321 150W



Recessed casing Pag. 21

99847 H. 28 - Ø. 41

Vos_R | Downlight | powerLED 2 W DC 630 mA



	CRI 92	CRI 92 HC	CRI 80	CRI 80 HC
White	90626	90634	90412	90632
Black	90627	90635	90413	90633

	Cct	lm S - D CRI 92	lm S - D CRI 80	Optic
M	2700	157 - 69	219 - 96	15 Spot (21°)
W	3000	179 - 78	233 - 102	30 Flood (26°)
N	4000	-	249 - 109	60 W.Flood (52°)

Electronics

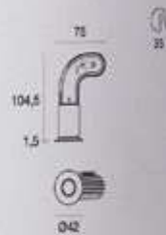
89147	99376	99105	99710	99713	+ driver 24V DC
ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	24V DC converter	24V DC converter	99374 25W
1 art.	1 art.	1 art.	8V 10V 1 art.	0V 1 art.	99321 150W
ø 108 x 122 x 62					



Recessed casing Pag. 21

99847 H. 28 - Ø. 41

Vos_R | Downlight | powerLED 6 W DC 500 mA



	CRI 92	CRI 92 HC	CRI 80	CRI 80 HC
White	90650	90658	90420	90656
Black	90651	90659	90421	90657

	Cct	lm S - D CRI 92	lm S - D CRI 80	Optic
M	2700	532 - 221	659 - 287	15 Spot (15°)
W	3000	569 - 243	659 - 287	30 Flood (30°)
N	4000	614 - 267	711 - 309	60 W.Flood (50°)

Electronics

99377	99106	99714	99715
ON/OFF	ON/OFF	0-3 10V	DALI
1 art.	2-3 art.	1 art.	1 art.
ø 108 x 122 x 62			



Recessed casing Pag. 21

99848 H. 28 - Ø. 41

99848 H. 28 - Ø. 41

Private House | Lodi, Italy



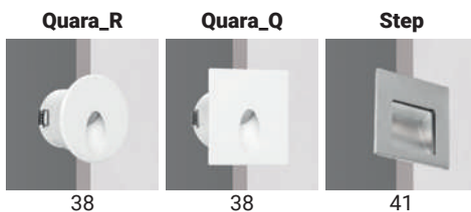


02NEWS2021/2022 range index

Uplights & inground lamps



Wall path markers



Accent lighting





LIGHT UP NEW IDEAS!





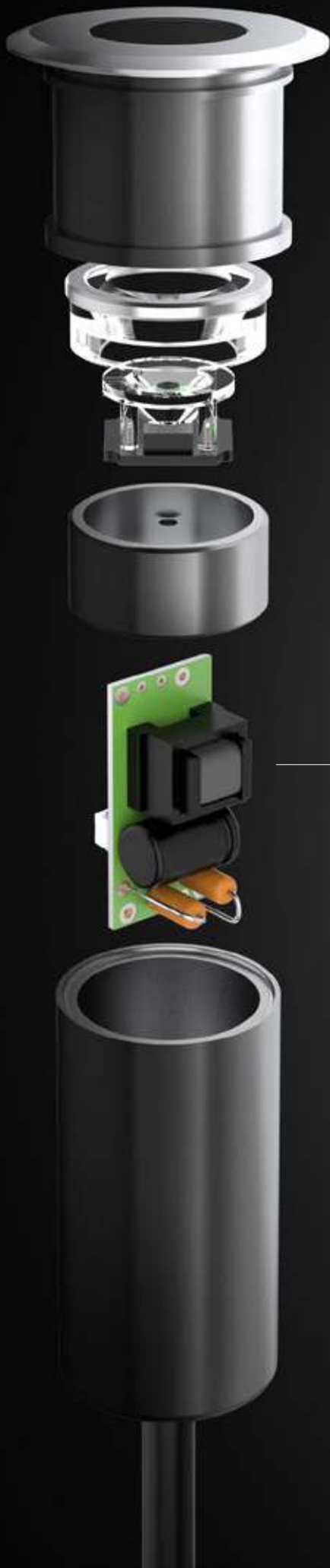
ABBIAMO CONQUISTATO LO SPAZIO...



Scala 1:1

**RACCHIUDENDO
TUTTA LA
TECNOLOGIA
i-LèD NEL PALMO
DI UNA MANO.**





Suelo
Step
Quara
Beret
Clivo
Shaker
Periskop
Alcor

ORA IL DRIVER È ON BOARD!



Scala 1:1

Linea Light Group ha creato i primi minispot con il driver integrato. Abbiamo studiato e realizzato apparecchi che, pur stando nel palmo di una mano, mantengono inalterate le performance richieste ai nostri prodotti. I nuovi minispot in fase di installazione non prevedono l'impiego di alimentatori remoti. Sono oggetti dal design accurato che contengono la migliore, e più piccola, tecnologia esistente. Il driver integrato, inserito nel corpo dell'apparecchio, può essere riportato su diverse configurazioni quali Up-Light, Path-Markers e Accent Lighting. I nuovi apparecchi hanno dimensioni estremamente contenute, il corpo in acciaio è ideale per installazioni outdoor grazie ad un elevato grado di protezione (IP67). Linea Light Group ha messo a disposizione del professionista ottiche differenti adatte ai diversi impieghi, anche i più impegnativi. Facile, veloce e ben fatto sono i tre plus che definiscono la nuova frontiera tecnologica raggiunta da Linea Light Group.

INSTALLAZIONE STANDARD SPOT + DRIVER



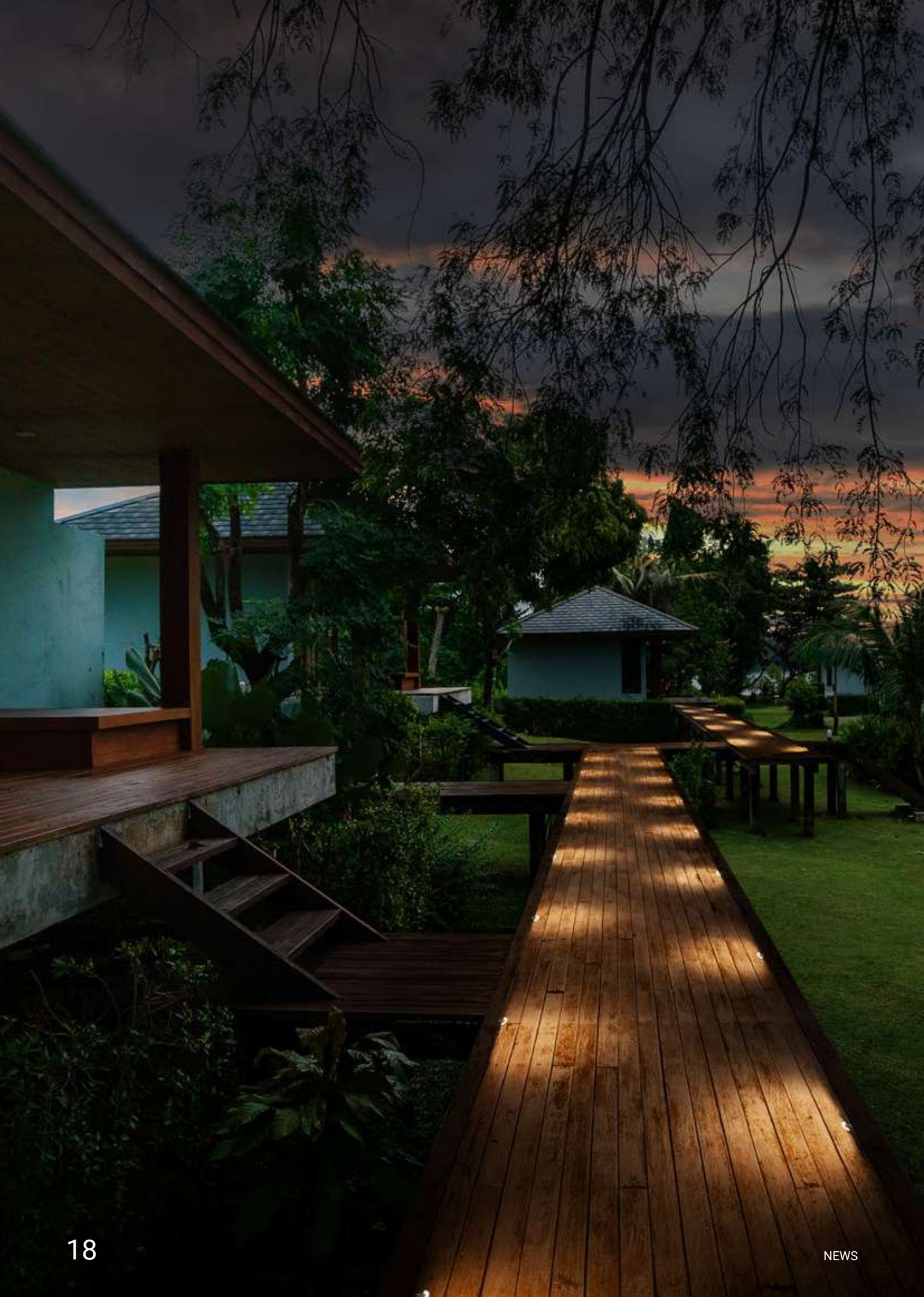
Scala 1:1

NUOVO SPOT CON DRIVER INTEGRATO

Linea Light Group con le sue innovazioni ha semplificato, e velocizzato, il lavoro di professionisti e installatori. Abbiamo disegnato apparecchi compatti, essenziali e altamente performanti che grazie alla completa integrazione del driver nel corpo dell'apparecchio eliminano l'impiego di alimentatori esterni. In pochi centimetri abbiamo concentrato la migliore tecnologia elettronica con le migliori performance.



Scala 1:1

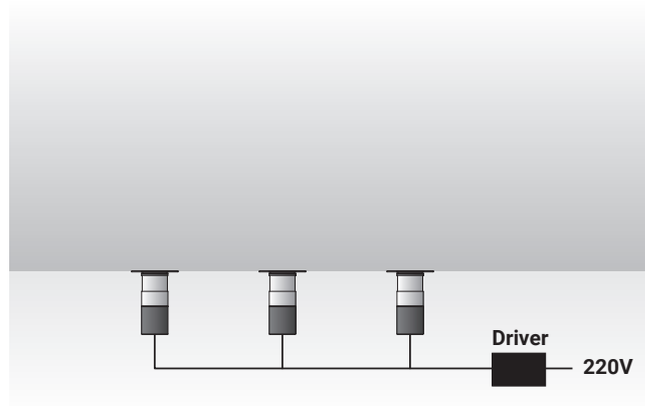
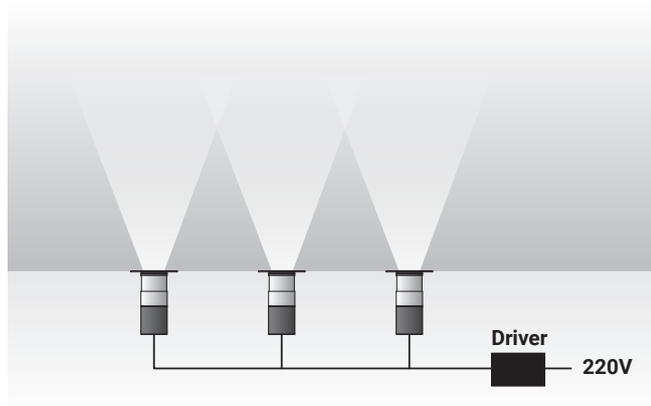


INSTALLAZIONE, GESTIONE E INTEGRAZIONE DELL'IMPIANTO: TUTTO DIVENTA PIÙ SEMPLICE

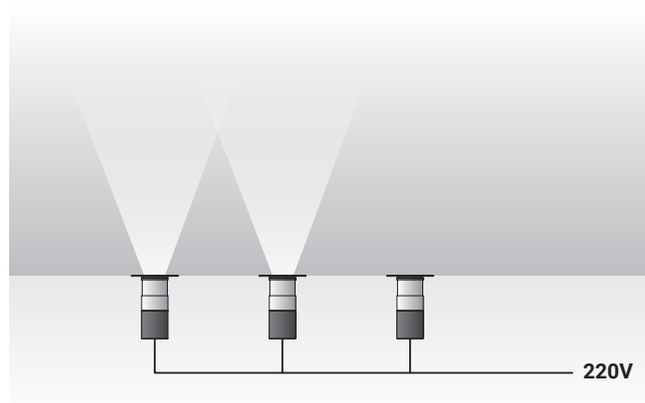
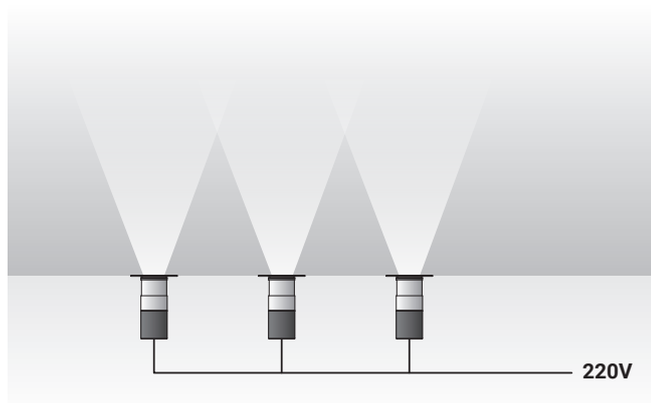
Facilità e rapidità d'installazione sono i plus dei nostri nuovi apparecchi. Ogni fase di montaggio e progettazione è semplificata e velocizzata grazie al driver incorporato. La grande novità sta nelle dimensioni, per la prima volta il driver è stato inserito in apparecchi ultracompatti. Questa soluzione facilita la progettazione e la realizzazione di impianti d'illuminazione anche in contesti complessi o sensibili. Il nuovo sistema a driver integrato permette di realizzare linee luminose molto più estese rispetto all'impiego dei driver remoti. L'assenza di cadute di tensione è il maggior vantaggio dei nuovi apparecchi. In caso di malfunzionamento o spegnimento di un singolo spot la linea rimane

totalmente attiva, andando a sostituire l'apparecchio difettoso si ripristina una perfetta continuità luminosa. Ulteriore vantaggio è la semplicità di integrazione in un sistema già attivo. Ogni apparecchio è gestibile indipendentemente dall'alimentazione generale. Veloce e ben fatto è il nuovo paradigma operativo di Linea Light Group. L'innovazione tecnologica comprende otto famiglie di prodotto: Alcor, Suelo, Beret, Quara, Step, Clivo, Shaker e Periskop. Tutte pensate per installazioni specifiche e con qualità prestazionali elevate. Up-Light, Path-Markers o Accent Lighting ogni configurazione è di agevole installazione e manutenzione.

Il malfunzionamento del driver remoto comporta lo spegnimento dell'intero impianto.



Con il driver integrato nel prodotto l'impianto d'illuminazione continua a lavorare anche in caso di anomalie. Sostituendo il singolo apparecchio il sistema riprende piena operatività.

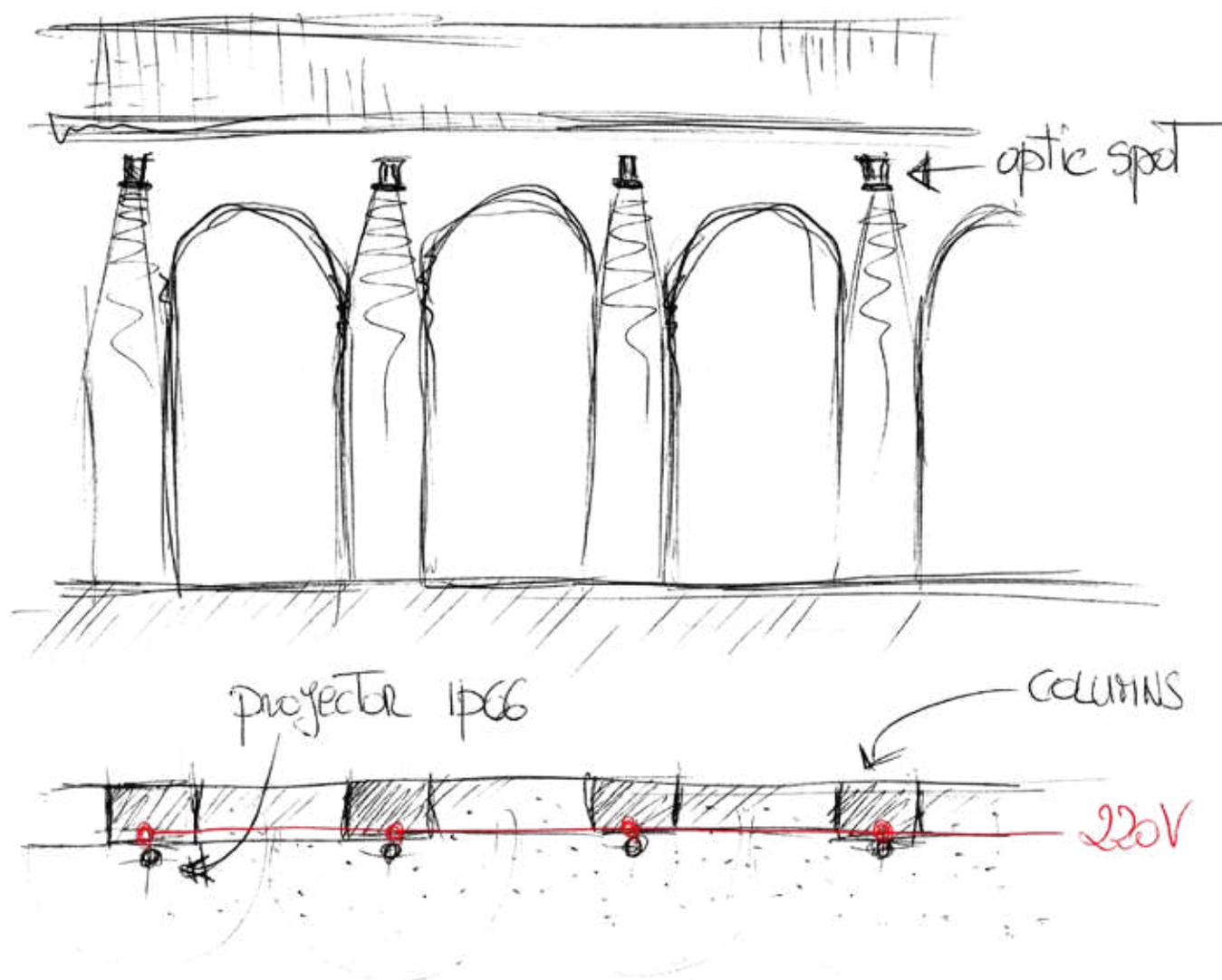


MASSIMA VERSATILITÀ PROGETTUALE

L'installazione dei nuovi spot a driver integrato Linea Light Group è semplice e intuitiva e permette di operare con facilità e rapidità anche in contesti complessi come quelli storico-artistici. A livello impiantistico tutto è estremamente facilitato, non serve più prevedere alcuna scatola di derivazione per contenere tutti gli alimentatori dell'impianto. In contesti delicati e di pregio architettonico questo è un fattore determinante, in molti casi non è possibile costruire un impianto complesso come quello presente nelle nuove costruzioni. I nuovi apparecchi a driver integrato

sono ideali per illuminazioni d'accento o di dettagli architettonici rilevanti, che devono essere sottolineati con delicatezza.

Un importante plus è la possibilità di creare linee luminose molto estese. La progettazione e il cablaggio dell'impianto si semplificano e si velocizzano, riducendo i tempi e i costi di allacciamento e manutenzione. Due fattori sostanziali che rendono competitivi i nostri prodotti, senza scendere a compromessi in termini di performance ed efficienza.





ALCOR

INTEGRATED DRIVER



40 mm



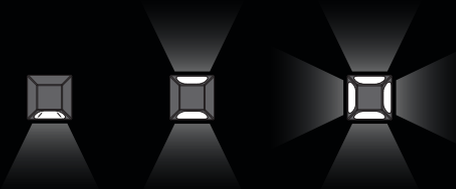
65 mm

Scala 1:1

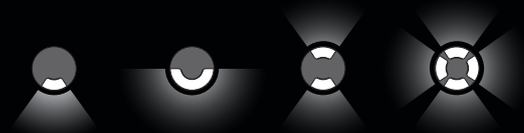
LUCI SCENOGRAFICHE PER SEGNARE UN PASSAGGIO

Alcor è una gamma di segnapasso da incasso IP67 con dimensioni estremamente contenute, l'alimentatore è incorporato nella struttura e possono quindi essere collegati direttamente alla linea elettrica agevolando l'installazione. Il corpo è realizzato in acciaio AISI 316 L e permette una carrabilità fino a 2000 kg. Versioni in forma tonda oppure quadrata disponibili con finestra 180°, finestra stretta, 2 finestre e 4 finestre che permettono di enfatizzare un percorso con affascinanti effetti luminosi.

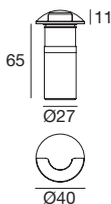
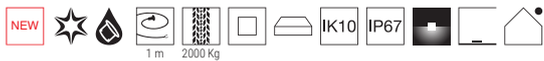
Effetto luminoso Alcor_Q



Effetto luminoso Alcor_R



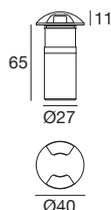
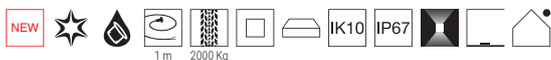
Alcor_R | Drive-over spotlights | 198-264 V AC | powerLED 1,6 W DC - 3 W AC



	Cct	lm S - D	Optic
Steel 83558	M 2700	233 - 36	18 General -
	W 3000	249 - 39	
	N 4000	266 - 42	

Controcasse Pag. 25

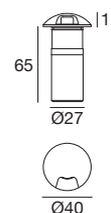
Alcor_R2 | Drive-over spotlights | 198-264 V AC | powerLED 1,6 W DC - 3 W AC



	Cct	lm S - D	Optic
Steel 83560	M 2700	233 - 26	18 General -
	W 3000	249 - 28	
	N 4000	266 - 30	

Controcasse Pag. 25

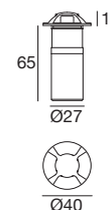
Alcor_R1 | Drive-over spotlights | 198-264 V AC | powerLED 1,6 W DC - 3 W AC



	Cct	lm S - D	Optic
Steel 83559	M 2700	233 - 13	18 General -
	W 3000	249 - 14	
	N 4000	266 - 15	

Controcasse Pag. 25

Alcor_R4 | Drive-over spotlights | 198-264 V AC | powerLED 1,6 W DC - 3 W AC

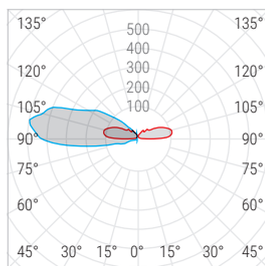


	Cct	lm S - D	Optic
Steel 83561	M 2700	233 - 52	18 General -
	W 3000	249 - 56	
	N 4000	266 - 60	

Controcasse Pag. 25

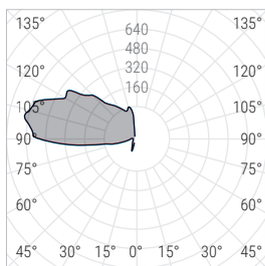
Curve fotometriche riferite a:

Alcor_R
3W (83558)



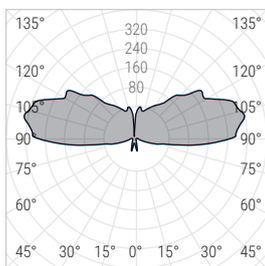
— C0/C180 — C90/C270
Optic 18 General

Alcor_R1
3W (83559)



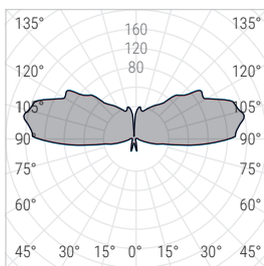
— C0/C180 — C90/C270
Optic 18 General

Alcor_R2
3W (83560)



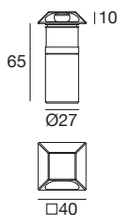
— C0/C180 — C90/C270
Optic 18 General

Alcor_R4
3W (83561)



— C0/C180 — C90/C270
Optic 18 General

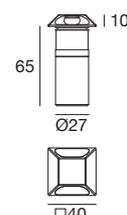
Alcor_Q1 | Drive-over spotlights | 198-264 V AC | powerLED 1,6 W DC - 3 W AC



		Cct	lm S - D	Optic
Steel	83562	M 2700	233 - 19	18 General -
		W 3000	249 - 21	
		N 4000	266 - 22	

Controcasse Pag. 25

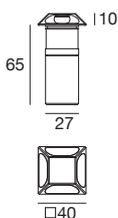
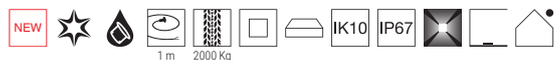
Alcor_Q2 | Drive-over spotlights | 198-264 V AC | powerLED 1,6 W DC - 3 W AC



		Cct	lm S - D	Optic
Steel	83563	M 2700	233 - 39	18 General -
		W 3000	249 - 42	
		N 4000	266 - 45	

Controcasse Pag. 25

Alcor_Q4 | Drive-over spotlights | 198-264 V AC | powerLED 1,6 W DC - 3 W AC

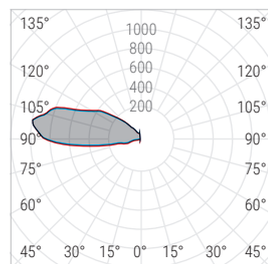


		Cct	lm S - D	Optic
Steel	83564	M 2700	233 - 78	18 General -
		W 3000	249 - 84	
		N 4000	266 - 90	

Controcasse Pag. 25

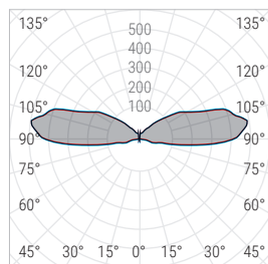
Curve fotometriche riferite a:

Alcor_Q1
3W (83562)



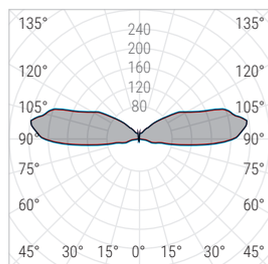
— C0/C180 — C90/C270
Optic 18 General

Alcor_Q2
3W (83563)



— C0/C180 — C90/C270
Optic 18 General

Alcor_Q4
3W (83564)



— C0/C180 — C90/C270
Optic 18 General

Controcassa



description

84918 Controcassa **PVC**

suitable for: Alcor_R / Alcor_R1 / Alcor_R2
Alcor_R4 / Alcor_Q1 / Alcor_Q2 / Alcor_Q4

SUELO

INTEGRATED DRIVER



50 mm



73 mm

Scala 1:1



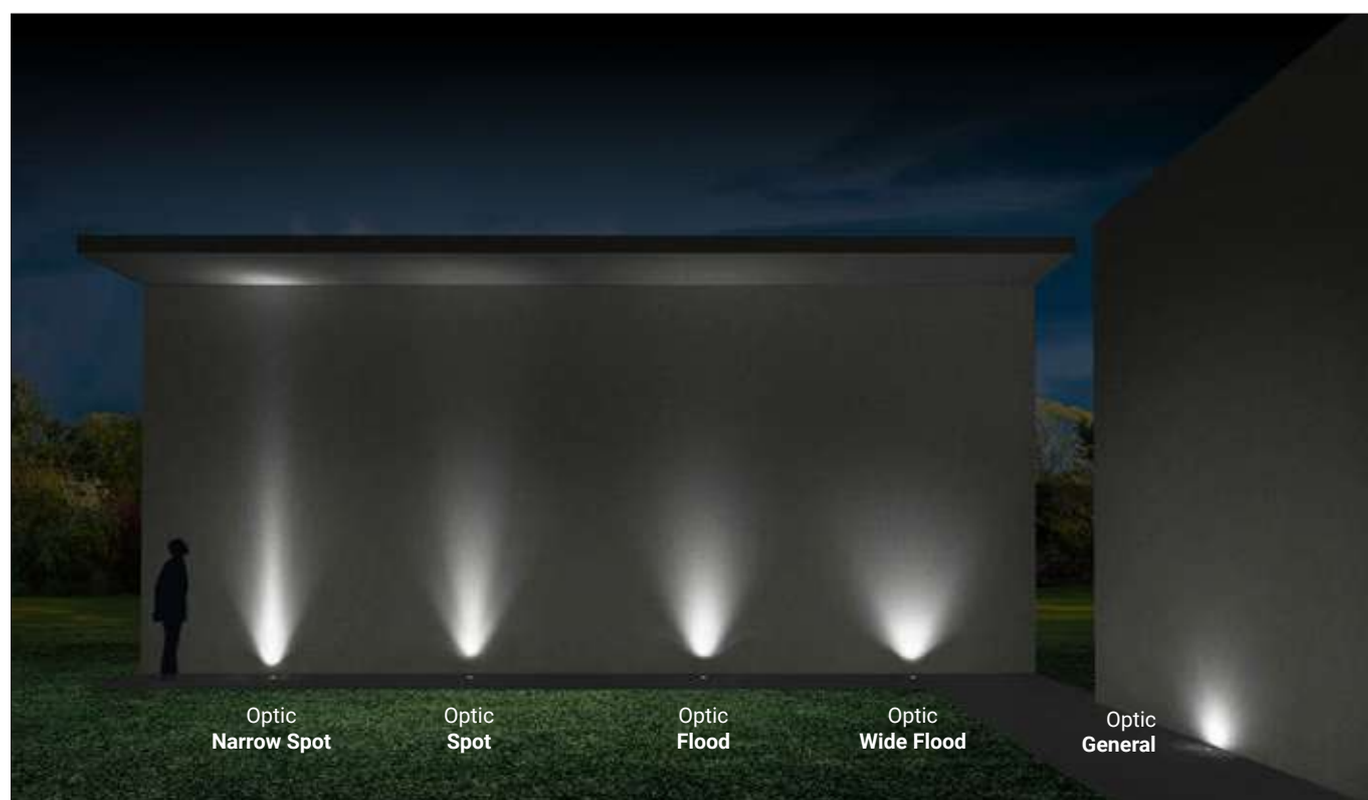
ROBUSTO E SICURO IN OGNI SITUAZIONE

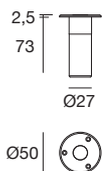


SUELO RX Pro è un up-light da incasso IP67 con dimensioni estremamente contenute, l'alimentatore è incorporato nella struttura, è possibile quindi collegare l'apparecchio direttamente alla linea elettrica agevolando l'installazione. Il corpo è realizzato in acciaio AISI 316 L e permette una carrabilità fino a 2000 kg.

Performance e controllo

SUELO RX Pro mette a disposizione del progettista cinque tipi di angoli di distribuzione altamente performanti che permettono di valorizzare i diversi particolari architettonici presenti in un edificio.

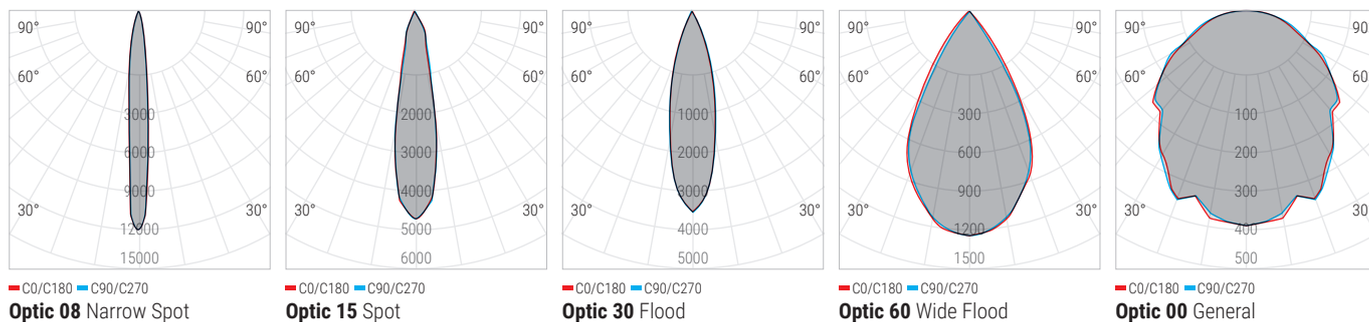




	Cct	Im S - D	Optic
Steel 83588	M 2700	233 - 131	08 N.Spot (10°)
	W 3000	249 - 149	15 Spot (21°)
	N 4000	266 - 159	30 Flood (26°)
			60 W.Flood (57°)
			00 General (104°)

Controcassa Pag. 28

Curve fotometriche riferite a Suelo_RX Pro 3W (83588)



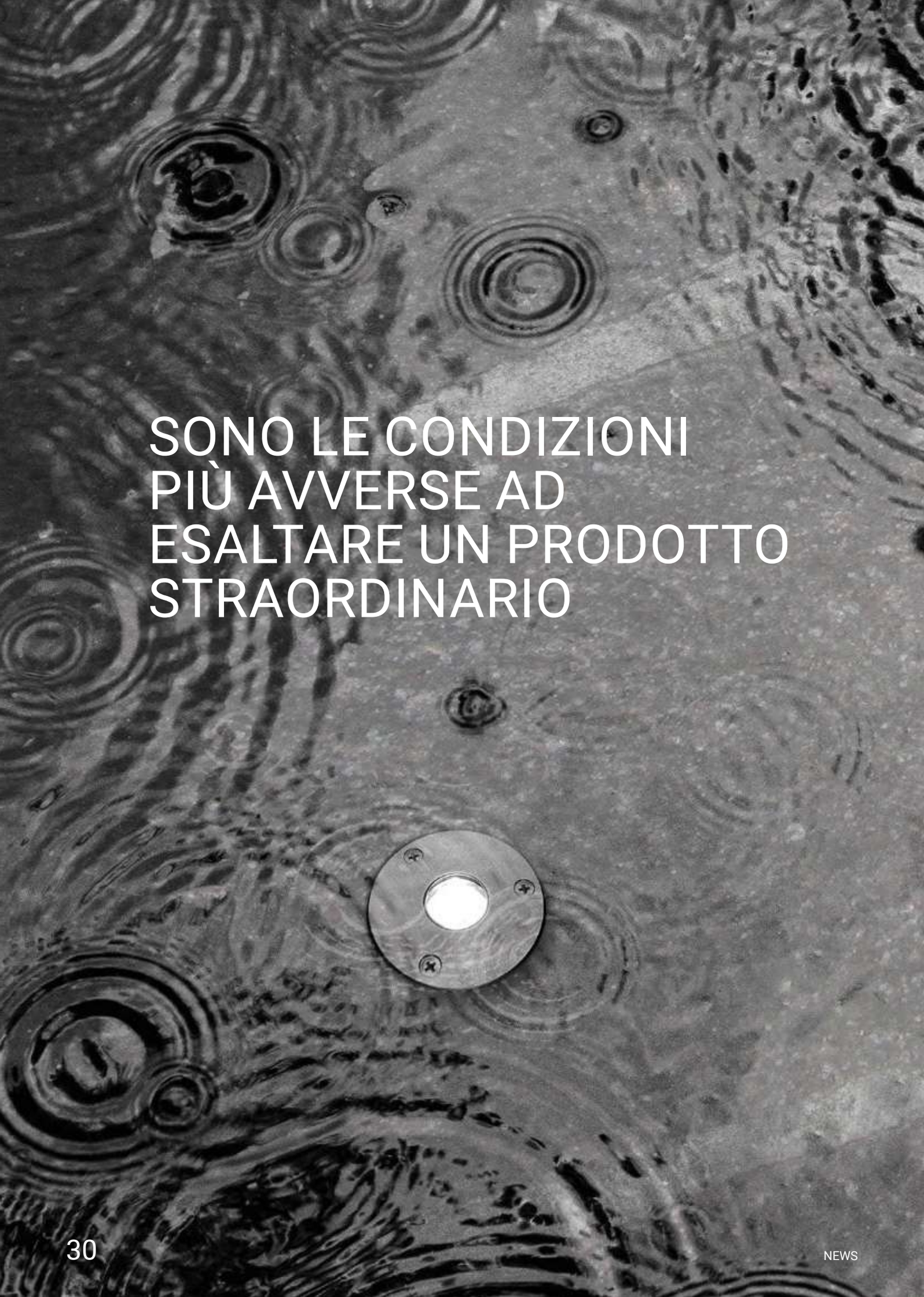
Controcassa



description	type
99685 Controcassa	PVC

suitable for: Suelo_RX Pro





SONO LE CONDIZIONI
PIÙ AVVERSE AD
ESALTARE UN PRODOTTO
STRAORDINARIO

Facilità installativa

Le controcasse studiate per SUELO RX Pro semplificano il collegamento degli apparecchi alla linea elettrica a vantaggio dei tempi di installazione. Le viti ancorano SUELO RX Pro alla struttura della controcassa, garantendo sicurezza e solidità.



BERET

INTEGRATED DRIVER



35 mm

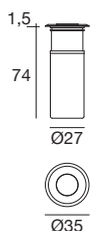


74 mm

Scala 1:1



Beret_2R | Walk-over spotlight | 198-264 V AC | powerLED 1,6 W DC - 3 W AC

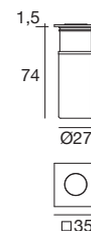
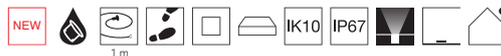


		Cct	lm S - D	Optic
White	83568	M 2700	233 - 131	08 N.Spot (10°)
Grey	83569	W 3000	249 - 149	15 Spot (21°)
Chrome	83565	N 4000	266 - 159	30 Flood (26°)
Nickel	83566			60 W.Flood (57°)
Steel	83567			00 General (104°)
Brass	83570			

Versione Steel: corpo e flangia in acciaio AISI 316L

Controcasse Pag. 35

Beret_2Q | Walk-over spotlight | 198-264 V AC | powerLED 1,6 W DC - 3 W AC



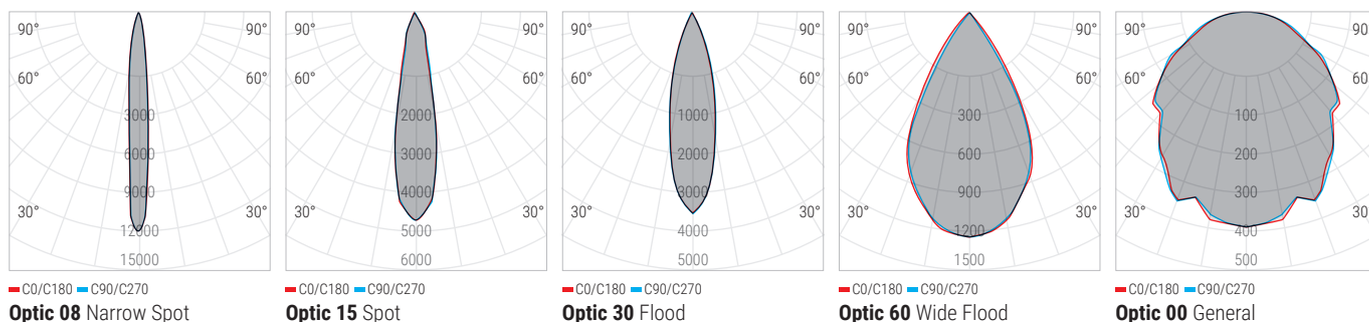
		Cct	lm S - D	Optic
White	83708	M 2700	233 - 131	08 N.Spot (10°)
Grey	83709	W 3000	249 - 149	15 Spot (21°)
Chrome	83705	N 4000	266 - 159	30 Flood (26°)
Nickel	83706			60 W.Flood (57°)
Steel	83707			00 General (104°)
Brass	83710			

Versione Steel: corpo e flangia in acciaio AISI 316L

Controcasse Pag. 35



Curve fotometriche riferite a Beret_2R 3W (83568)



Controcassa



description	type
84918 Controcassa	PVC

suitable for: Beret_2R / Beret_2Q

QUARA

INTEGRATED DRIVER

70 mm



65 mm



42 mm



42 mm



Scala 1:1

COMPATTO, CONFORTEVOLE, SCENOGRAFICO

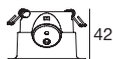
Una goccia di luce scavata in un corpo lampada quadrato oppure rotondo: ecco Quara, segnapasso che installato in prossimità della pavimentazione, illumina e decora con classe e gusto grazie all'ottica arretrata in posizione asimmetrica. Adatto per l'illuminazione di camminamenti, scale e gradini. Fornito con l'alimentatore integrato al corpo illuminante, è possibile quindi collegare Quara direttamente alla linea elettrica.



Quara_R | Path-marker | 176-264 V AC | powerLED 2W DC - 2,7W AC



52



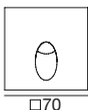
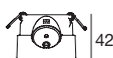
	Cct	lm S - D	Optic
Nickel 83582	M 2700	233 - 79	70 W.Flood (104°)
	W 3000	249 - 84	
	N 4000	266 - 90	

83582: solo per uso interno
Controcassa Pag. 38

Quara_Q | Path-marker | 176-264 V AC | powerLED 2 W DC - 2,7 W AC



52



	Cct	lm S - D	Optic
Nickel 83586	M 2700	233 - 79	70 W.Flood (104°)
	W 3000	249 - 84	
	N 4000	266 - 90	

83586: solo per uso interno
Controcassa Pag. 38

Quara_R | Path-marker | 176-264 V AC | powerLED 2W DC - 2,7W AC



52

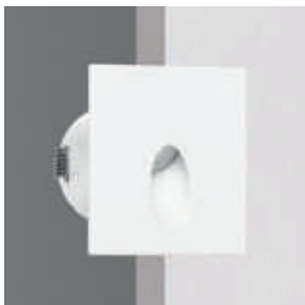
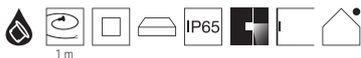


	Cct	lm S - D	Optic
White 83579	M 2700	233 - 109	70 E.W.Flood(104°)
Grey 83580	W 3000	249 - 116	
DarkBrown 83581	N 4000	266 - 125	

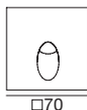
Controcassa Pag. 38

RTG 83579W70 / 83580W70 / 83581W70

Quara_Q | Path-marker | 176-264 V AC | powerLED 2 W DC - 2,7 W AC



52

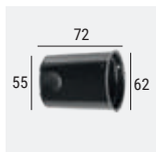


	Cct	lm S - D	Optic
White 83583	M 2700	233 - 109	70 E.W.Flood(104°)
Grey 83584	W 3000	249 - 116	
DarkBrown 83585	N 4000	266 - 125	

Controcassa Pag. 38

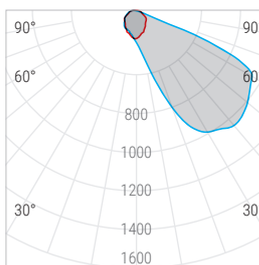
RTG 83583W70 / 83584W70 / 83585W70

Controcassa



description	type
84338 Controcassa	PVC
suitable for: Quara_R / Quara_Q	

Curva fotometrica riferita a Quara_R 2,7W (83579)



— C0/C180 — C90/C270
Optic 70 Extra Wide Flood



STEP

INTEGRATED DRIVER



50 mm



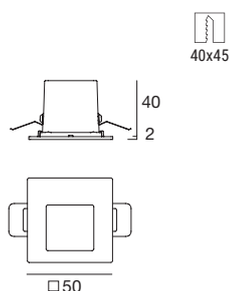
40 mm

Scala 1:1

UN SEGNAPASSO CHE ESCE ALLO SCOPERTO

Step rivoluziona il concetto di segnapasso integrando l'alimentatore all'interno di un case miniaturizzato IP65 e restituendo una luce intensa e performante. Presenta un'emissione asimmetrica morbida, in virtù della camera ottica poco profonda, che enfatizza le porzioni di piano illuminate. Disponibile in quattro finiture, cromo, bianco, grigio e dark brown, può essere installato in pareti di cartongesso oppure in muratura con l'apposito template.

Step66 | Path-marker | 176-264 V AC | powerLED 1 W DC - 1,5 W AC

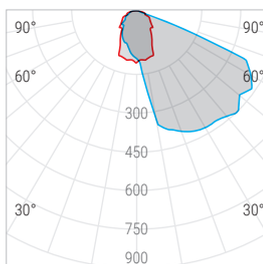


		Cct	lm S - D	Optic
Chrome	82745	M 2700	145 - 60	07 Asymm. -
White	82746	W 3000	154 - 64	
Grey	82747	N 4000	165 - 70	
DarkBrown	82748			

RTG 82746W07 / 82748W07

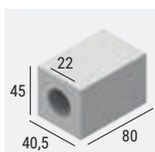
Controcassa Pag. 41

Curva fotometrica riferita a Step66 1,5W (82747)



— C0/C180 — C90/C270
Optic 07 Asymmetric

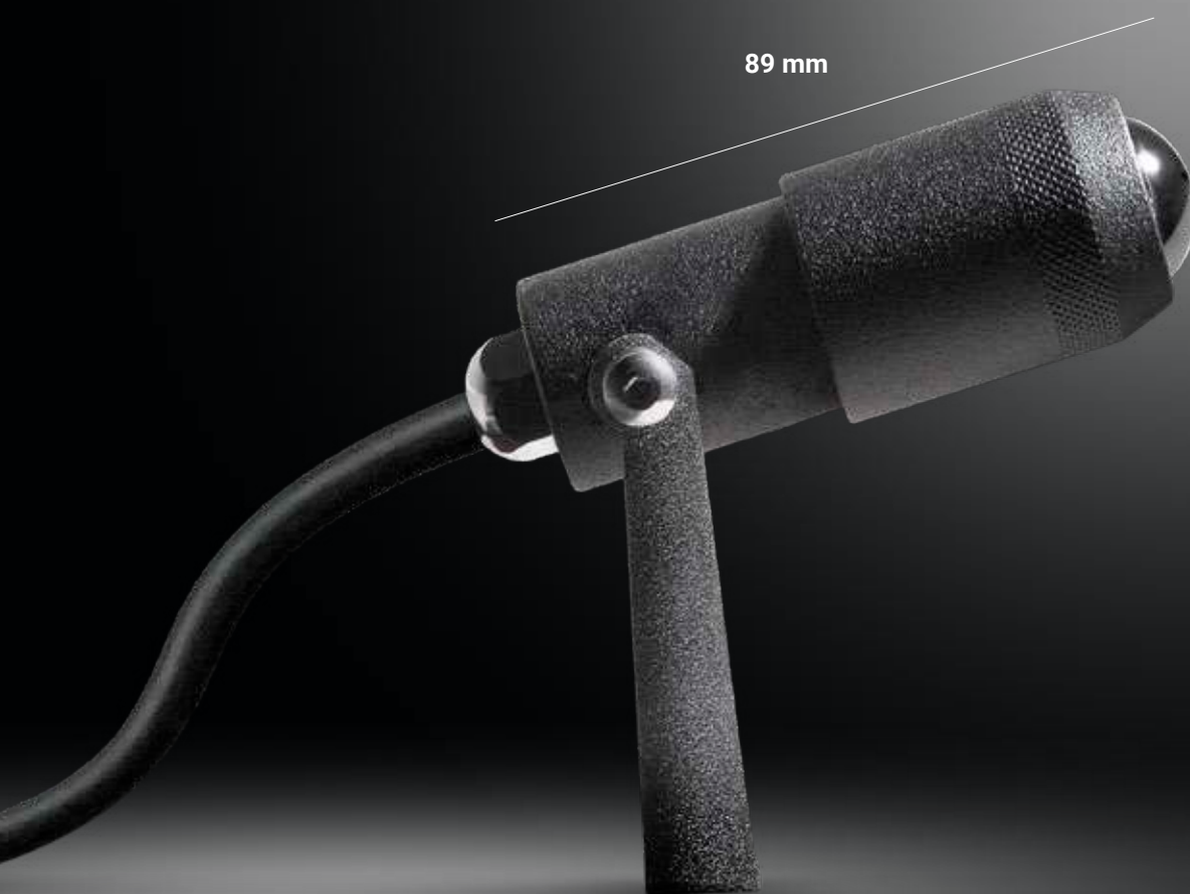
Controcassa



description	
99931	Dima
suitable for: Step66	

CLIVO

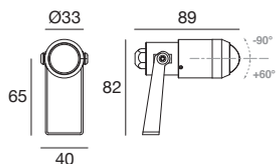
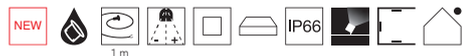
INTEGRATED DRIVER



89 mm

Scala 1:1

Clivo_2 | Accent lighting | 198-264 V AC | powerLED 1,6 W DC - 3 W AC

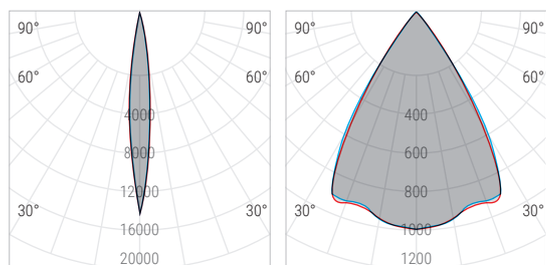


		Cct	lm S - D	Optic
White	83571	M 2700	233 - 177	85 10° - 66°
Black	83572	W 3000	249 - 188	
Chrome	83575	N 4000	266 - 200	
Nickel	83574			
DarkBrown	83573			
Brass	83576			
Steel	83577			

Versione Steel: corpo in acciaio AISI 316L

Accessori Pag. 43

Curve fotometriche riferite a Clivo_2 3W (83571)



Optic 85 Minimum Narrow Spot **Optic 85** Maximum Wide Flood

Accessori



description

84890 Picchetto in acciaio 250 mm

suitable for: Clivo_2

RTG



description

98513 Anti-glare

suitable for: Clivo_2

RTG



description

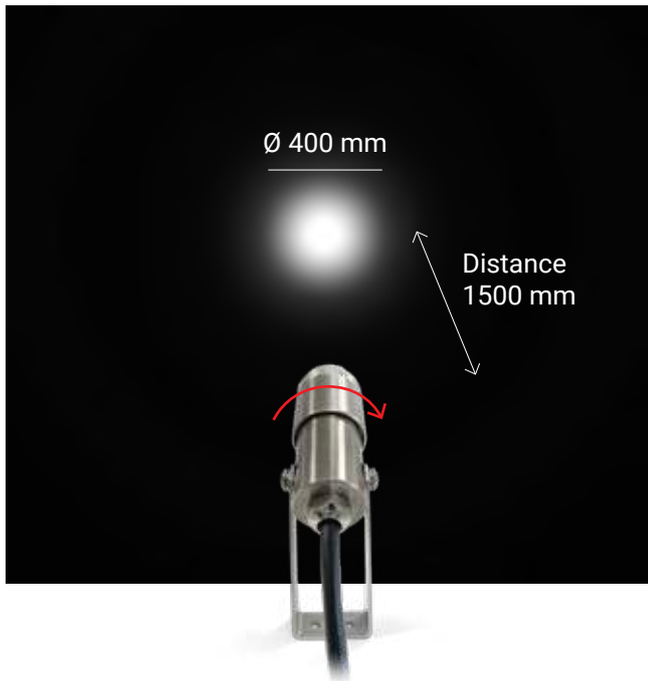
98112 Picchetto in acciaio 700 mm

suitable for: Clivo_2

RTG

OTTICA DINAMICA VARIABILE

Ruotando la ghiera incorporata è possibile regolare l'ampiezza del fascio luminoso, con un angolo minimo di 10° e un angolo massimo di 60°.



"I've missed
I've lost
26 times,





**more than 9000 shots in my career.
almost 300 games.
I've been trusted to take the game
winning shot and missed
failed over and over and over again in my life.
And that is why I succeed."**

MICHAEL JORDAN

SHAKER

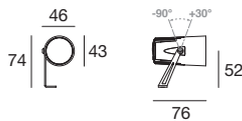
INTEGRATED DRIVER



76 mm

Scala 1:1

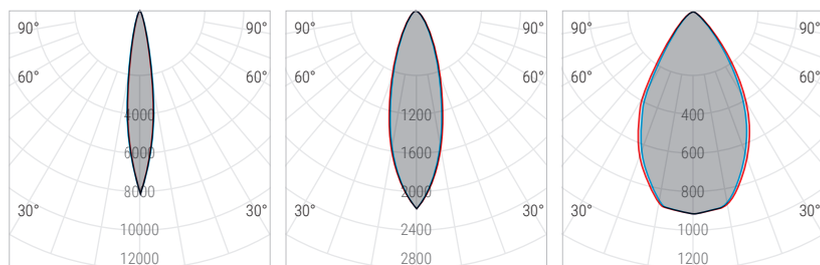
Shaker | Accent lighting | 176-264 V AC | powerLED 2 W DC - 3 W AC



		Cct	lm S - D	Optic
White	84241	M 2700	233 - 176	15 Spot (15°)
Black	84242	W 3000	249 - 189	30 Flood (30°)
Grey	84243	N 4000	266 - 202	60 W.Flood (60°)
DarkBrown	84244			
Sand	84245			

Accessori Pag. 47

Curve fotometriche riferite a Shaker 3W (84245)



— C0/C180 — C90/C270
Optic 15 Spot

— C0/C180 — C90/C270
Optic 30 Flood

— C0/C180 — C90/C270
Optic 60 Wide Flood

Accessori



description
89624 Picchetto in acciaio 160 mm
suitable for: Shaker



description
83246 Anti-glare
suitable for: Shaker



description
98669 Picchetto in acciaio 101 mm
suitable for: Shaker

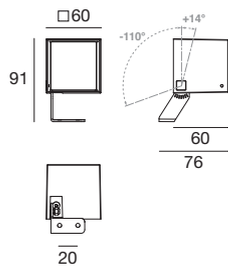
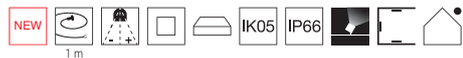
PERISKOP

INTEGRATED DRIVER



Scala 1:1

Periskop | Accent lighting | 180-264 V AC | powerLED 6,7 W DC - 8,7 W AC

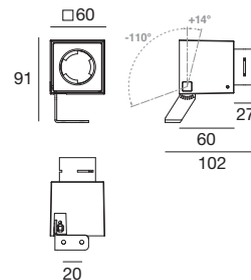
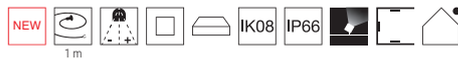


		Cct	lm S - D	Optic
White	84233	M 2700	849 - 632	15 Spot (16°)
Black	84234	W 3000	886 - 660	30 Flood (32°)
Grey	84235	N 4000	935 - 696	45 Flood (39°)
DarkBrown	84236			

Accessori Pag. 49

Disponibile da Gennaio 2022

Periskop Narrow | Accent lighting | 180-264 V AC | powerLED 6 W DC - 7,5 W AC

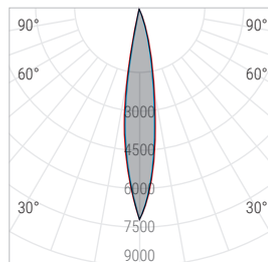


		Cct	lm S - D	Optic
White	84237	M 2700	659 - 468	10 Spot (11°)
Black	84238	W 3000	659 - 468	
Grey	84239	N 4000	711 - 506	
DarkBrown	84240			

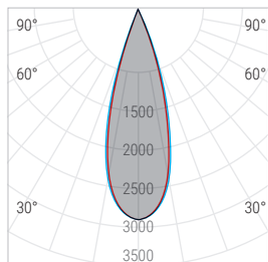
Accessori Pag. 49

Disponibile da Gennaio 2022

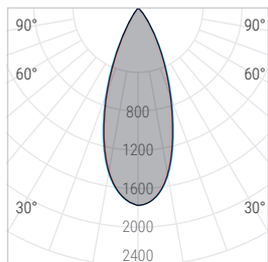
Curve fotometriche riferite a Periskop 8,7W (84233)



— C0/C180 — C90/C270
Optic 15 Spot

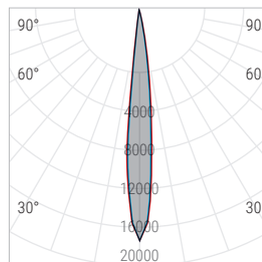


— C0/C180 — C90/C270
Optic 30 Flood



— C0/C180 — C90/C270
Optic 45 Wide Flood

Curva fotometrica riferita a Periskop Narrow 7,5W (84237)



— C0/C180 — C90/C270
Optic 15 Spot

Accessori



description	
98624	Picchetto in acciaio 160 mm
suitable for: Periskop / Periskop Narrow	



description	
83245	Schermo anti-abbagliamento
suitable for: Periskop	



description	
89371	Picchetto
suitable for: Periskop / Periskop Narrow	

how to read symbols & suffixes

	Installazione in ambiente interno		Classe III - classe di isolamento elettrico (IEC)
	Installazione in ambiente esterno		Over Voltage Protection
	Installazione a parete		Smartwave™
	Installazione a terra	C.C.	Constant Current
	Installazione a soffitto	C.V.	Constant Voltage
	Installazione a parete o a terra		Dimming con potenziometro integrato
	Installazione a soffitto o a parete		Simply DIM
	Installazione a soffitto, a parete o a terra		Phase-cut
	Installazione a soffitto o a terra		1-10 V
	Indice di protezione (IEC 60529) da corpi estranei e acqua		Digital Addressable Lighting Interface
	Prodotto specificamente studiato per poter resistere ad una immersione temporanea		Digital Addressable Lighting Interface
	Indice di protezione sul vano ottico		Digital Addressable Lighting Interface
	Indice di protezione (IEC 62262) contro impatti meccanici esterni	DMX 512	DMX 512
	Apparecchio calpestabile		RDM, DMX 512
	Apparecchio carrabile		Infrarosso
	Acciaio inossidabile		Telecomando a radiofrequenza
	Articolo protetto da resinatura		Sensore P.I.R.
	Foro d'installazione circolare		Alimentatore Con Trasformatore Di Sicurezza
	Foro d'installazione quadrangolare		Alimentatore Indipendente
	Fascio luminoso orientabile		Alimentatore Protetto Termicamente
	Fascio luminoso basculante		Isolamento Rinforzato
	Disponibile in versione emergenza		Unified Glare Rating
	Cavo d'alimentazione incluso		Sensore di movimento
	Apparecchio idoneo al montaggio su mobili		Antenna Integrata
	Apparecchio idoneo al montaggio su superfici normalmente infiammabili (EN 60598)		Antenna Esterna
	Apparecchio con protezione termica incorporata		L'alimentatore non passa nel foro di installazione
	Driver incluso		PointToPoint DALI Dimmerazione su singolo prodotto
	Driver non incluso		
	Classe I - classe di isolamento elettrico (IEC)		
	Classe II - classe di isolamento elettrico (IEC)		

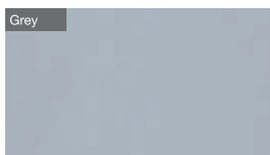
Tutti gli articoli sono in classe energetica A++.
Gli schemi di collegamento per gli articoli dell'elettronica sono disponibili all'interno della documentazione tecnica.

_A	Aluminium
_A (Orma)	Round
_AB	Alluminium Blade
_AJ	Alluminium Adjustable
_AL	Alluminium Opaline
_AM	Alluminium Adjustable
_C	Ceiling
_CD	Ceiling Direct
_Cell_C	Cell Ceiling
_Cell_P	Cell Pendant
_CI	Ceiling Internal
_D	Double
_EX	Extactable
_F	Frameless
_FJ	Frameless Adjustable
_FL	Frameless Opaline
_FO	Frameless Concentrica
_I	Inox
_IB	Inox Blade
_IJ	Inox Adjustable
_IL	Inox Opaline
_IM	Inox Moon
_M	Modular
_P	Pendant
_PD	Pendant direct
_PI	Pendant Internal
_PU	Pendant Up
_Q	Square
_QD	Square Double
_QJ	Square Adjustable
_QV	Square vertical
_R	Round
_R PRO	Round Professional
_RD (LV44)	Round Dynamic White
_RDX	Round Double + Screws
_RF	Round Frameless
_RFJ	Round Frameless Adjustable
_RJ	Round Adjustable
_RP (Nautilus)	Round Projectors
_RX	Round Big
_RX (Suelo)	Round + Screws
_RX PRO (Suelo)	Pound + Screws Professional
_RXJ (Suelo)	Round + Screws + Adjustable
_RY	Round Asymmetric
_S	Surface
_T	Track
_W	Wall
_WF	Wall Frameless
_Ww	Wall Washer
_X (Anton)	Big
_X (Paseo)	PowerLED
_Y	Asymmetric

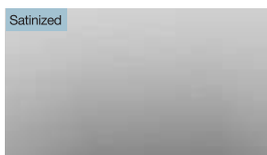
finishes materials



Bianco | RAL 9003 goffrato



Grigio | RAL 9006 goffrato



Satinato



Primer



Alluminio anodizzato



Alluminio



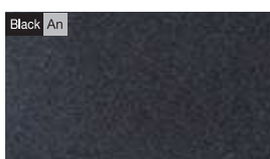
Acciaio



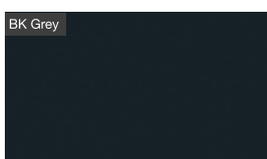
Nichel spazzolato



Cromo



Nero Anodizzato



Grigio Nero | RAL 7021 goffrato



Nero | RAL 9005 goffrato



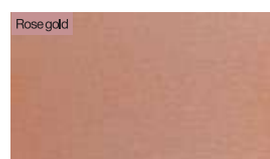
PMMA Trasparente



PMMA Opalino



Oro



Oro rosa



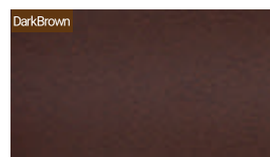
Ottone



Bronzo



Marrone



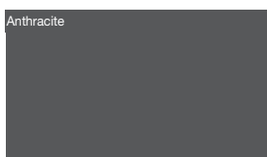
Dark brown



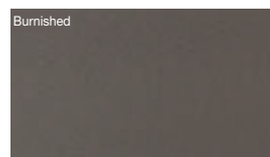
Sabbia



Cemento



Antracite



Brunito

I disegni, le quote, i materiali ed i colori del presente catalogo si intendono a titolo indicativo. Nell'interesse della clientela, l'Azienda si riserva il diritto di modificare i modelli in ogni momento senza l'obbligo di preavviso

L'indicazione della bandiera italiana nel presente catalogo è puramente indicativa. I prodotti potrebbero avere origine diversa da quanto indicato.

"Linealight Group" si riserva il diritto, senza alcun preavviso di modificare le caratteristiche dei propri prodotti come la disponibilità degli stessi in qualunque momento. Tutti i prodotti, relativi dati tecnici, illustrazioni e informazioni presenti sul catalogo non sono vincolanti per "Linealight Group". "Linealight Group" non risponderà di eventuali errori illustrativi, testuali e/o di traduzione. Ulteriori caratteristiche dei prodotti sono contenute nelle relative schede tecniche e fogli istruzioni. Il presente catalogo è tutelato dalla legge sui diritti d'autore (legge 22/04/1941 n. 633 e della legge 14/12/1942 n. 1485: di esso è proibita ogni riproduzione totale o anche parziale). Tutti i valori riportati a catalogo sono valori di misurazione. I dati di flusso, CCT e potenza sono passibili di tolleranze di +/- 10 % .

Addresses

Linea Light HQ Italy

via della Fornace, 59 z.i.
31023 Castelmolin di Resana (TV) - Italy
Phone: +39 0423 7868
Fax: +39 0423 786900
info@linealight.com

Linea Light Milano

via Morimondo, 26 int. 17G
20143 Milano - Italy
Phone: +39 02 36750915
Fax: +39 02 36750915
milano@linealight.com

Linea Light Roma

Via La Spezia, 34
00182 Roma - Italy
Phone: +39 06 68589134
info@linealightroma.com

Linea Light UK

Suite 109 - The Business Design Centre
52 Upper Street - Islington N10QH
London - UK
Phone: +44 0203 6371983
info@linealight-uk.com

Linea Light France

Z.A. Heiden Est, 12 rue des Pays-Bas
68310 Wittelsheim - France
Phone: +33 389 75 52 23
Fax: +33 389 75 59 07
info@linealight.fr

Linea Light Deutschland

Aktienstraße 214
45473 Mülheim Ruhr - Germany
Phone: +49 208 299979-0
Fax: +49 208 299979-10
service@linealight.de

Linea Light USA - Inter Lux

3741 Commerce Drive
Suites 306-308
Baltimore, MD 21227 - USA
Phone: +1 410 381 1497
Fax: +1 410 381 1589
answers@inter-lux.com

Linea Light Russia

Design Center Artplay
Nizhnyaya Syromyatnicheskaya 10/2 enter B,
3rd floor, office 14
105120 Moscow - Russia Federation
Phone: +7 495 639 9941
info@linealight.ru

Linea Light Spain

C/ Longares, 48
28022 Madrid - Spain
Phone: +34 912534773
gestion@linealight.com

Linea Light Singapore

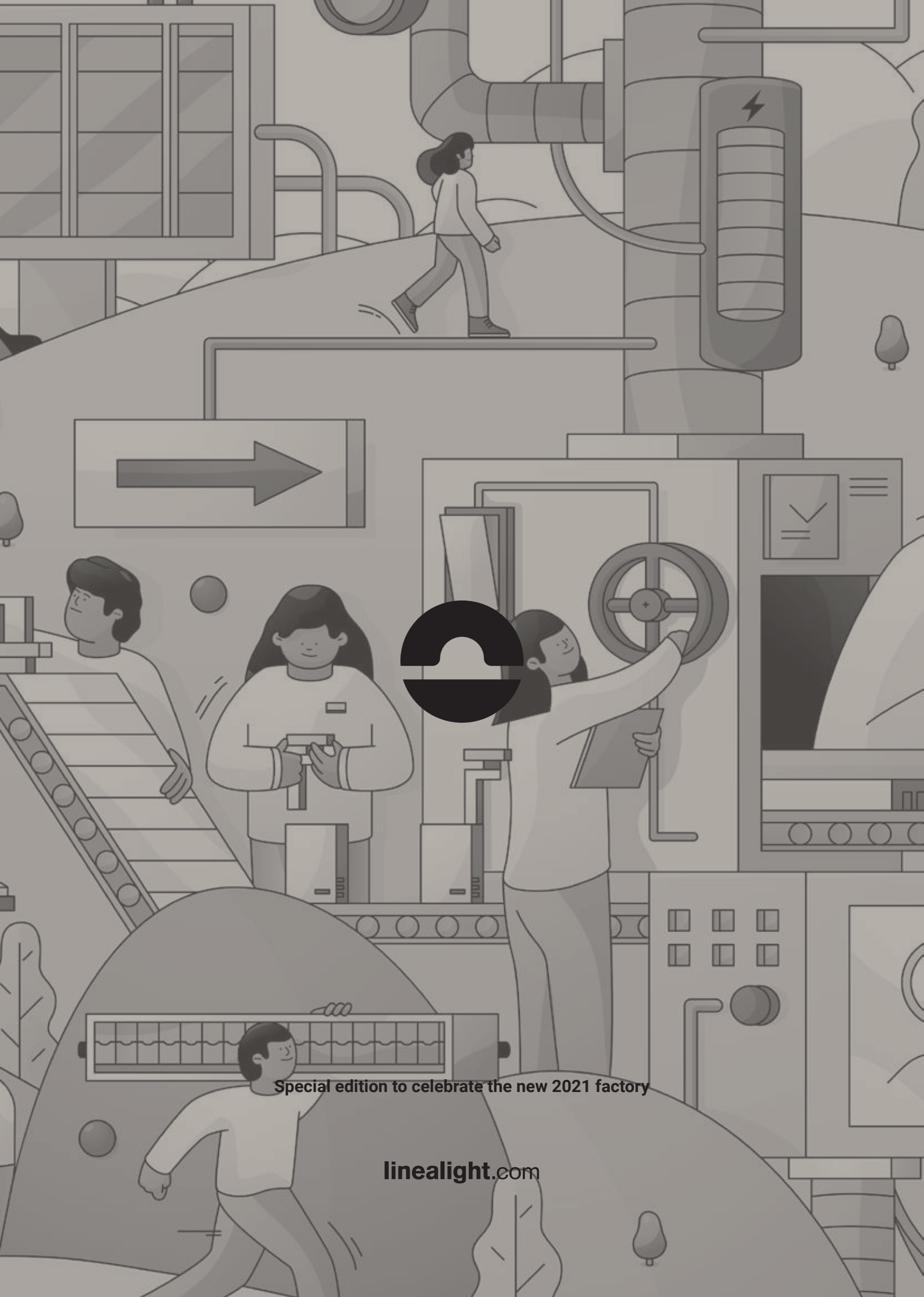
21 Kaki Bukit Place, 5th Fl.
Eunos Techpark Singapore
416199 Singapore
Phone: +65-6908 5758
info.sg@linealight.com

Linea Light GCC

Jumeirah Lake Towers
JBC2 - 35th Floor Cluster V - Dubai - UAE
P.O. Box 125902
Phone: +971 4 4218275
Fax: +971 4 4218274
info@linealight.ae

Linea Light Asia - Pacific

No. 7, Nanyi Huayuan Road, Industry Avenue,
528478 Xiaolan Town, Zhongshan City,
Guangdong Province - China
Phone: +86 760 87618355
info@linealight.com.cn



Special edition to celebrate the new 2021 factory

linealight.com