



# 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
	<b>CRI 92</b>	<b>CRI 92</b> HC	<b>CRI 80</b> HC
White	<b>90638</b>	<b>90646</b>	<b>90416</b>
Black	<b>90639</b>	<b>90647</b>	<b>90417</b>

Cct	Im-S - D CRI 92	Im-S - D CRI 80	Optic
<b>M</b> 2700	395 - 163	490 - 202	<b>15</b> Spot (15°)
<b>W</b> 3000	423 - 174	490 - 202	<b>30</b> Flood (29°)
<b>N</b> 4000	456 - 188	529 - 218	<b>60</b> 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](http://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		
<b>89145</b>	<b>99375</b>	<b>99708</b>	<b>99711</b>	+ 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	<b>99374</b> 75W <b>99331</b> 150W

Recessed casing Pag. 21

**99847** H. 28 - Ø. 41

Codice controcassa | Dimensionale controcassa

Vos\_R | Downlight | powerLED 1,5 W DC 500 mA

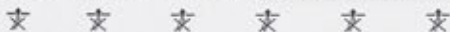


	CRI 92	CRI 80
White	90622	90408
Black	90623	90409

	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 75W
1 - 2 art.	2 - 3 art.	3 - 6 art.	0/1-10V 1 art.	0/1-1 art.	99331 150W
p 138 x 122 x h 21	p 138 x 122 x h 21	p 138 x 122 x h 21	p 138 x 122 x h 21	p 138 x 122 x h 21	



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	0/1-10V converter	DALI converter	DC
1 art.	2 - 3 art.	1 art.	1 art.	99374 75W
p 138 x 122 x h 21	p 138 x 122 x h 21	p 138 x 122 x h 21	p 138 x 122 x h 21	99331 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 75W
1 - 2 art.	3 - 6 art.	6 - 12 art.	0/1-10V 1 art.	0/1-1 art.	99331 150W
p 138 x 122 x h 21	p 138 x 122 x h 21	p 100 x 138 x h 27	p 138 x 122 x h 21	p 138 x 122 x h 21	



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 - 231	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	0/1-10V	DALI
1 art.	2-3 art.	1 art.	1 art.
p 138 x 122 x h 21	p 100 x 138 x h 27	p 138 x 122 x h 21	p 138 x 122 x h 21



Recessed casing Pag. 21

99848 H. 28 - Ø. 41

REF 90650W30 / 90650W60 / 90420W30 / 90420W60

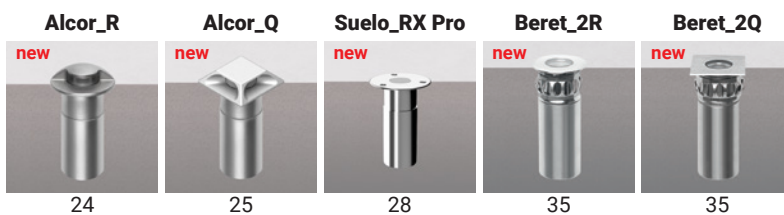




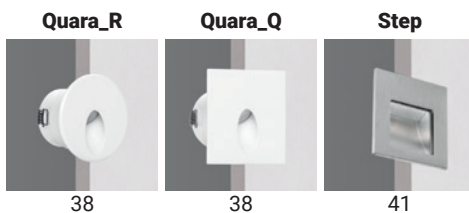
# 02NEWS2021/2022 range index

---

## Uplights & inground lamps



## Wall path markers



## Accent lighting









**LIGHT UP NEW IDEAS!**





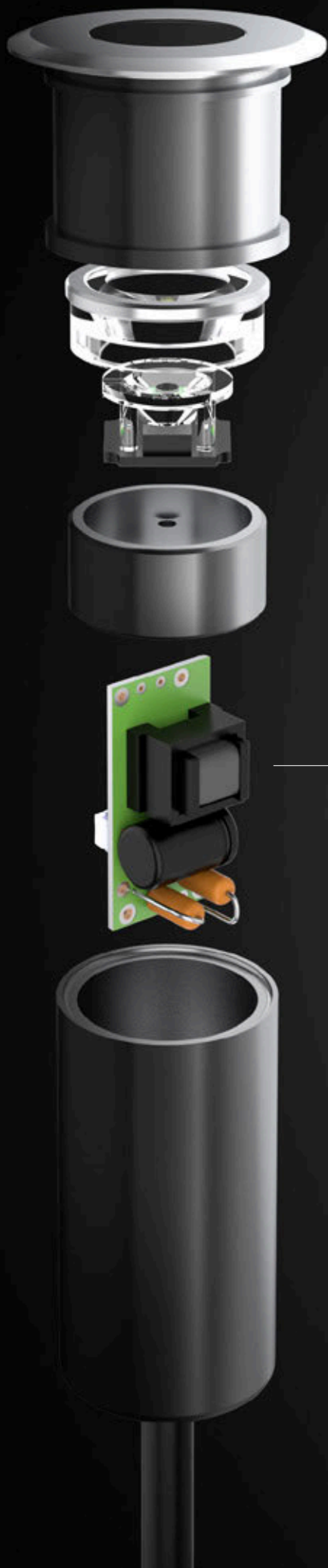
# ABBIAMO CONQUISTATO LO SPAZIO...



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

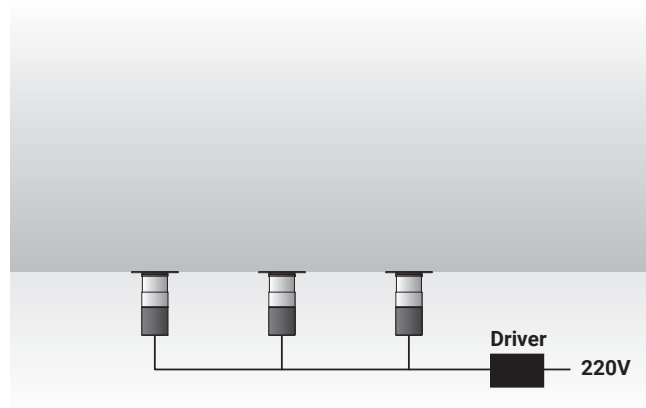
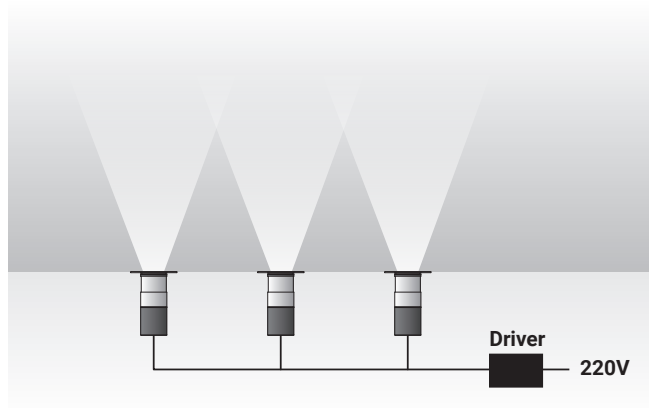


# INSTALLAZIONE, GESTIONE E INTEGRAZIONE DELL'IMPIANTO: TUTTO DIVENTA PIÙ SEMPLICE

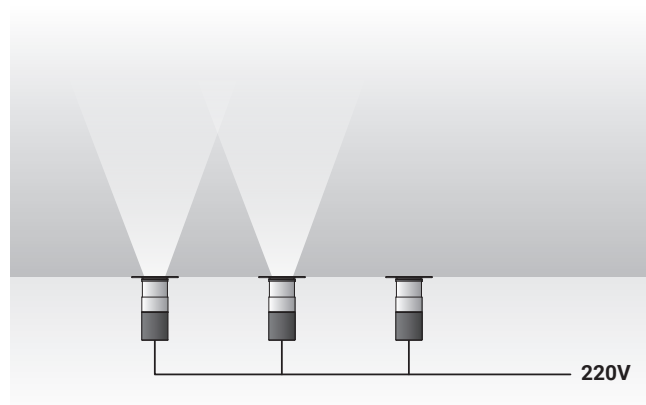
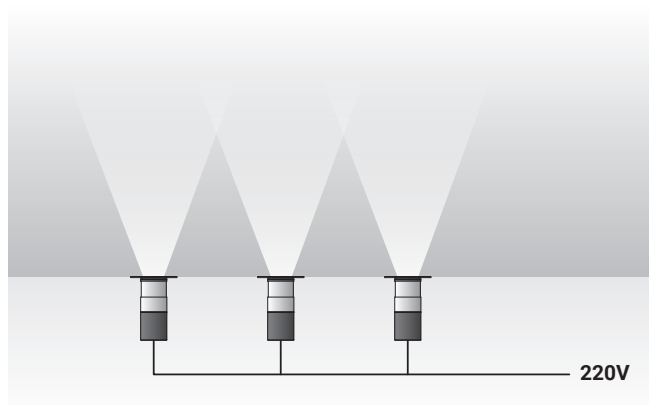
Facilità e rapidità d'installazione sono i plus dei nostri nuovi apparecchi. Ogni fase di montaggio e progettazione è semplificata e velocizzata grazie al driver incorporato. La grande novità sta nelle dimensioni, per la prima volta il driver è stato inserito in apparecchi ultracompatti. Questa soluzione 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.

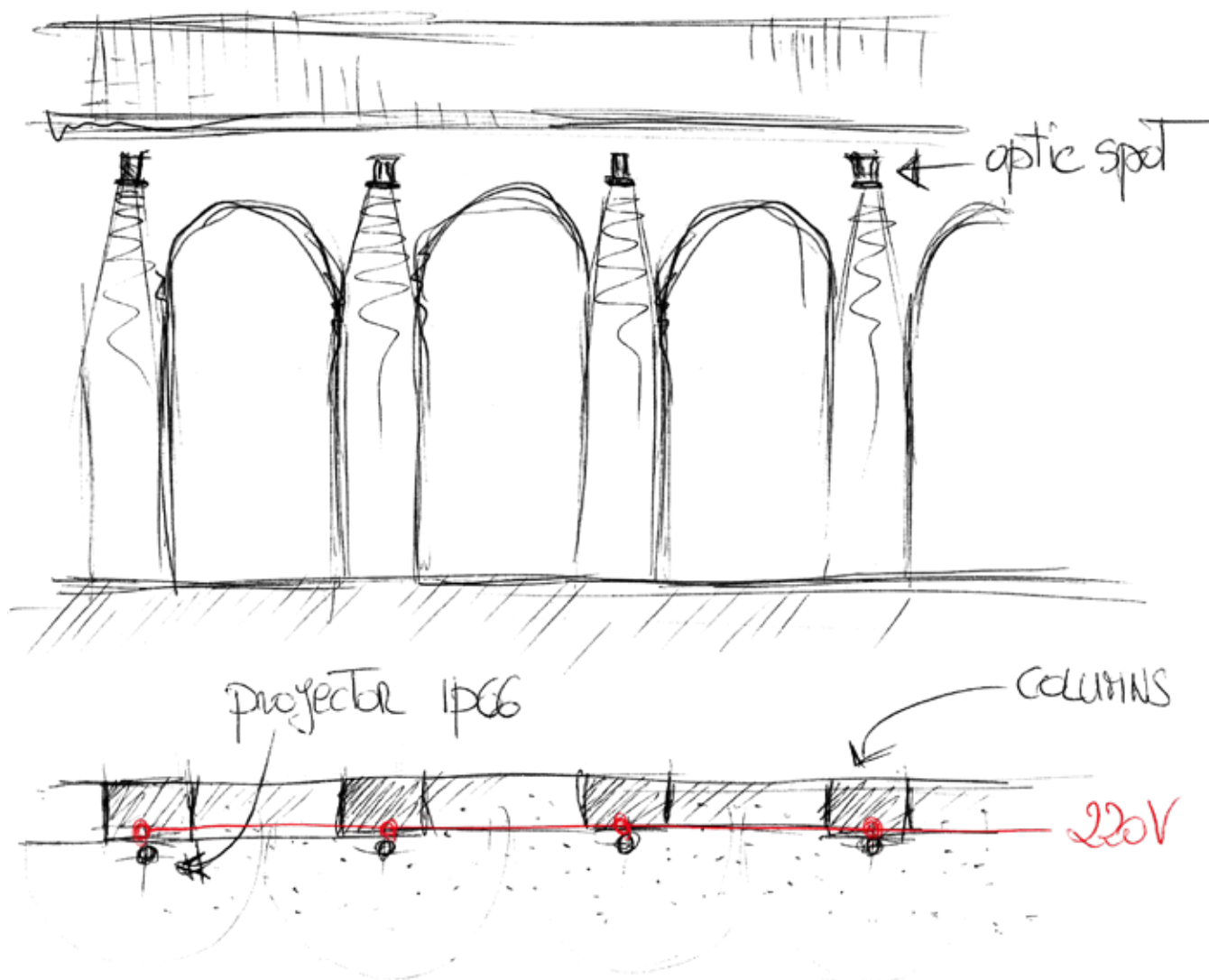


# MASSIMA VERSATILITÀ PROGETTUALE

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.

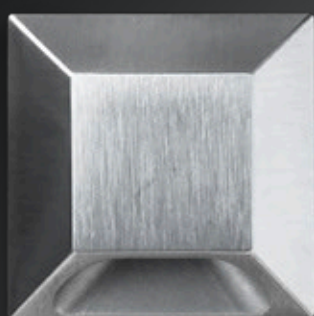
Un importante plus è la possibilità di creare linee luminose molto estese. La progettazione e il cablaggio dell'impianto si semplificano e si velocizzano, riducendo i tempi e i costi di allacciamento e manutenzione. Due fattori sostanziali che rendono competitivi i nostri prodotti, senza scendere a compromessi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





# ALCOR

INTEGRATED DRIVER



40 mm



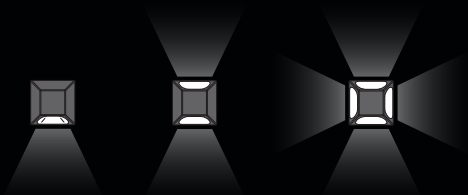
65 mm

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.

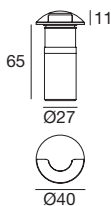
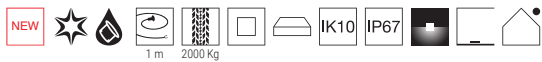
Effetto luminoso Alcor\_Q



Effetto luminoso Alcor\_R



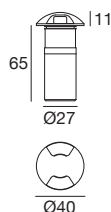
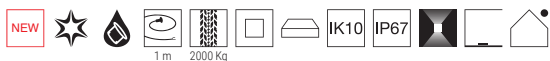
**Alcor\_R** | Drive-over spotlights | 198-264 V AC | powerLED 1,6 W DC - 3 W AC



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

Controcasse Pag. 25

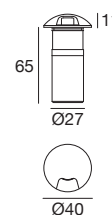
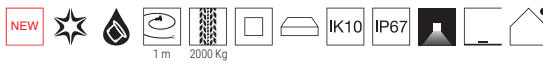
**Alcor\_R2** | Drive-over spotlights | 198-264 V AC | powerLED 1,6 W DC - 3 W AC



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

Controcasse Pag. 25

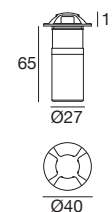
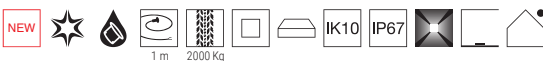
**Alcor\_R1** | Drive-over spotlights | 198-264 V AC | powerLED 1,6 W DC - 3 W AC



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

Controcasse Pag. 25

**Alcor\_R4** | Drive-over spotlights | 198-264 V AC | powerLED 1,6 W DC - 3 W AC

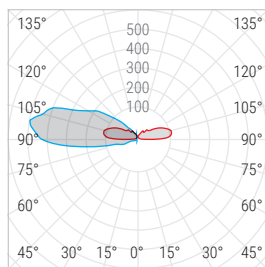


	Cct	lm S - D	Optic
Steel <b>83561</b>	<b>M</b> 2700	233 - 52	<b>18</b> General -
	<b>W</b> 3000	249 - 56	
	<b>N</b> 4000	266 - 60	

Controcasse Pag. 25

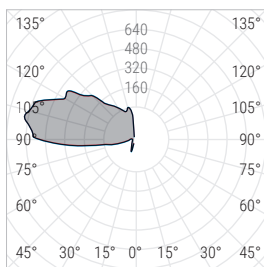
Curve fotometriche riferite a:

**Alcor\_R**  
**3W (83558)**



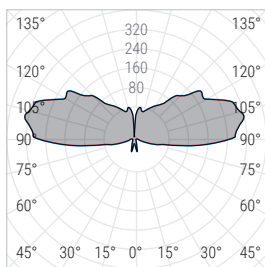
— C0/C180 — C90/C270  
**Optic 18 General**

**Alcor\_R1**  
**3W (83559)**



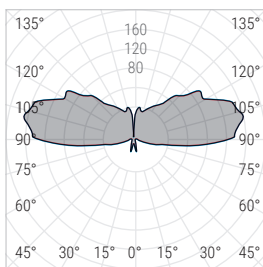
— C0/C180 — C90/C270  
**Optic 18 General**

**Alcor\_R2**  
**3W (83560)**



— C0/C180 — C90/C270  
**Optic 18 General**

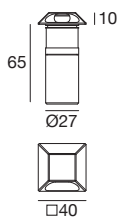
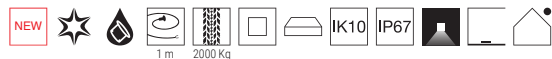
**Alcor\_R4**  
**3W (83561)**



— C0/C180 — C90/C270  
**Optic 18 General**



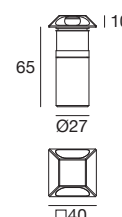
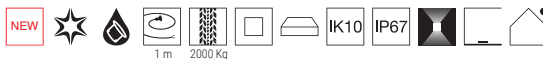
**Alcor\_Q1** | Drive-over spotlights | 198-264 V AC | powerLED 1,6 W DC - 3 W AC



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

Controcassa Pag. 25

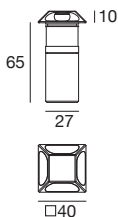
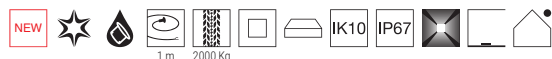
**Alcor\_Q2** | Drive-over spotlights | 198-264 V AC | powerLED 1,6 W DC - 3 W AC



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

Controcassa Pag. 25

**Alcor\_Q4** | Drive-over spotlights | 198-264 V AC | powerLED 1,6 W DC - 3 W AC

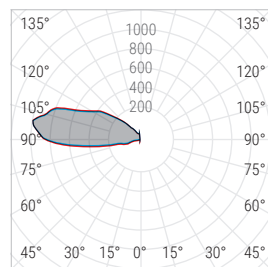


	Cct	lm S - D	Optic
Steel <b>83564</b>	<b>M</b> 2700	233 - 78	<b>18</b> General -
	<b>W</b> 3000	249 - 84	
	<b>N</b> 4000	266 - 90	

Controcassa Pag. 25

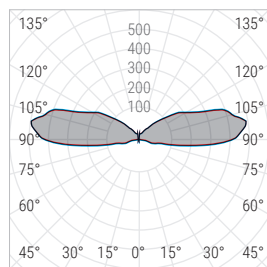
Curve fotometriche riferite a:

**Alcor\_Q1**  
**3W (83562)**



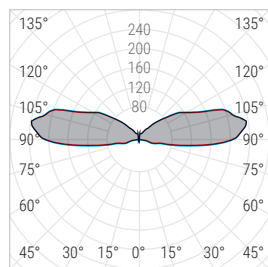
— C0/C180 — C90/C270  
**Optic 18 General**

**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

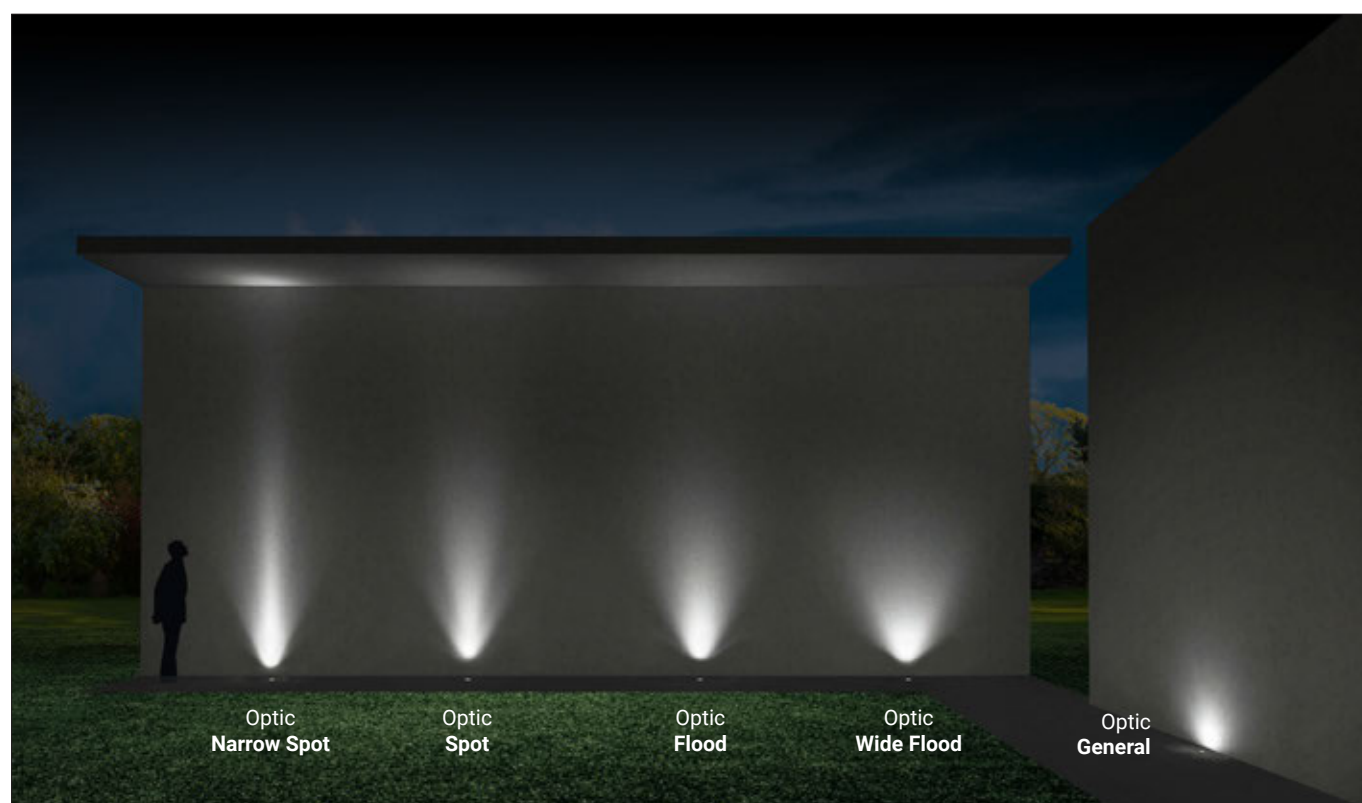


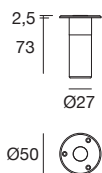
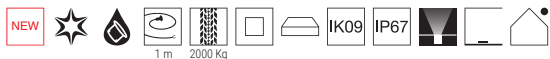
SUELO RX Pro è un up-light da incasso IP67 con dimensioni estremamente contenute, l'alimentatore è incorporato nella struttura, è possibile quindi collegare l'apparecchio direttamente alla linea elettrica agevolando l'installazione. Il corpo è realizzato in acciaio AISI 316 L e permette una carrabilità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

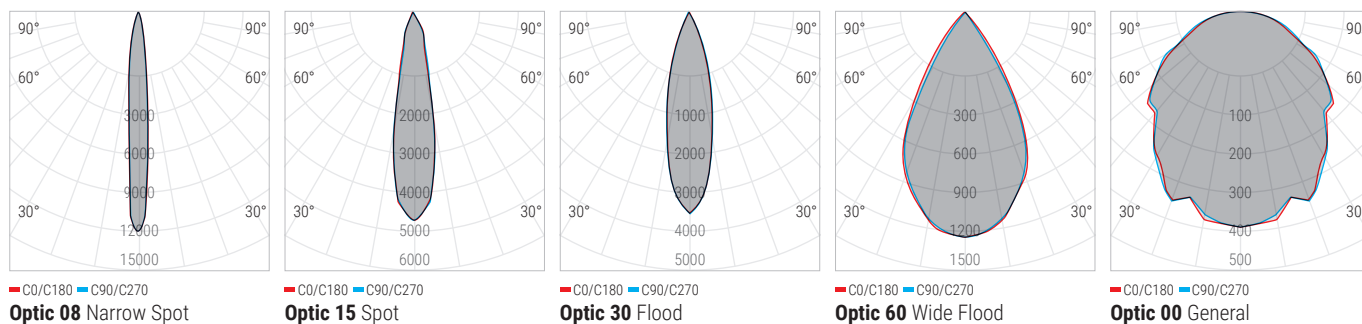




	Cct	Im S - D	Optic
Steel <b>83588</b>	<b>M</b> 2700	233 - 131	<b>08</b> N.Spot (10°)
	<b>W</b> 3000	249 - 149	<b>15</b> Spot (21°)
	<b>N</b> 4000	266 - 159	<b>30</b> Flood (26°)
			<b>60</b> W.Flood (57°)
			<b>00</b> General (104°)

Controcassa Pag. 28

Curve fotometriche riferite a Suelo\_RX Pro 3W (83588)



Controcassa



description	type
<b>99685</b> Controcassa	<b>PVC</b>

suitable for: Suelo\_RX Pro





SONO LE CONDIZIONI  
PIÙ AVVERSE AD  
ESALTARE UN PRODOTTO  
STRAORDINARIO

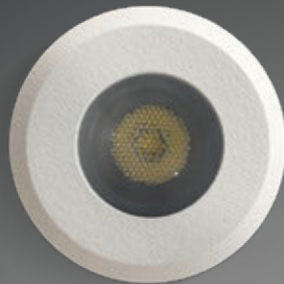
## Facilità installativa

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



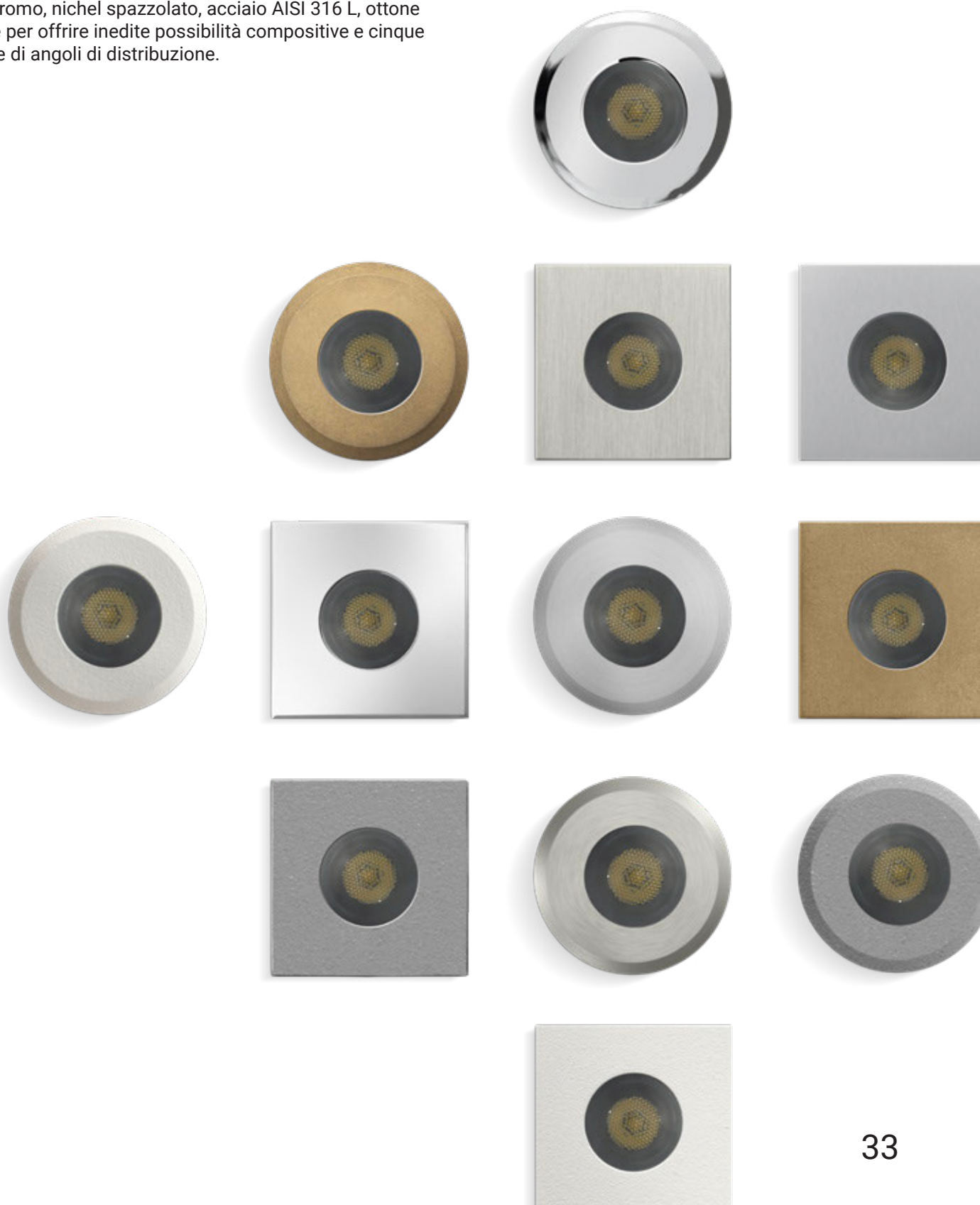
74 mm

Scala 1:1



# ADATTABILE IN QUALSISI CONTESTO

Beret è un up-light da incasso IP67 con dimensioni estremamente contenute, l'alimentatore è incorporato nella struttura, può essere quindi collegato direttamente alla linea elettrica. Versione tonda e quadrata con flangia di soli 35mm, disponibile in sei differenti finiture: bianco, grigio, cromo, nichel spazzolato, acciaio AISI 316 L, ottone naturale per offrire inedite possibilità compositive e cinque tipologie di angoli di distribuzione.





**Beret\_2R** | Walk-over spotlight | 198-264 V AC | powerLED 1,6 W DC - 3 W AC

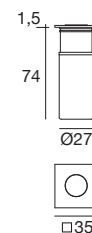
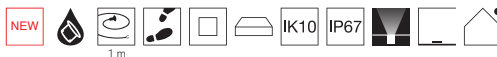


		Cct	lm S - D	Optic
White	<b>83568</b>	M 2700	233 - 131	<b>08</b> N.Spot (10°)
Grey	<b>83569</b>	W 3000	249 - 149	<b>15</b> Spot (21°)
Chrome	<b>83565</b>	N 4000	266 - 159	<b>30</b> Flood (26°)
Nickel	<b>83566</b>			<b>60</b> W.Flood (57°)
Steel	<b>83567</b>			<b>00</b> General (104°)
Brass	<b>83570</b>			

Versione Steel: corpo e flangia in acciaio AISI 316L

Controcasse Pag. 35

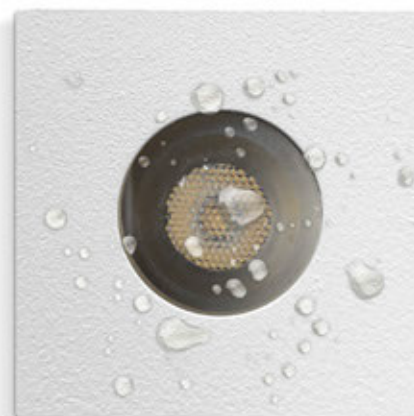
**Beret\_2Q** | Walk-over spotlight | 198-264 V AC | powerLED 1,6 W DC - 3 W AC



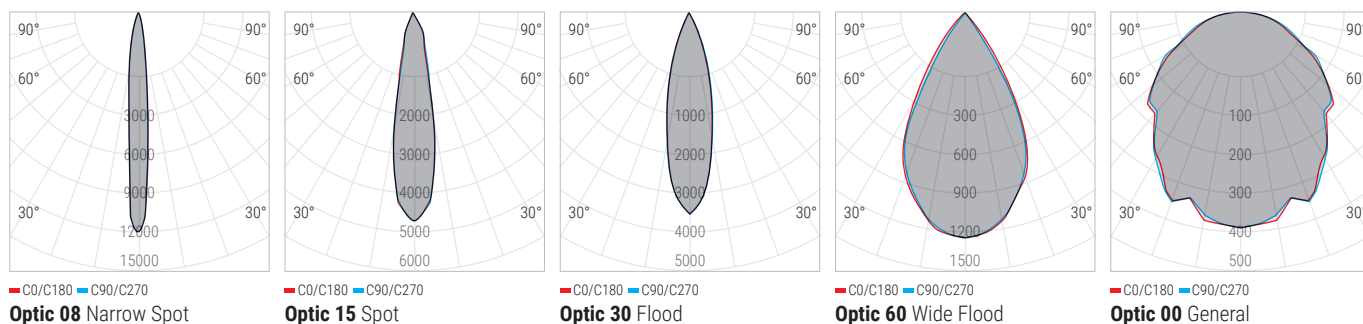
		Cct	lm S - D	Optic
White	<b>83708</b>	M 2700	233 - 131	<b>08</b> N.Spot (10°)
Grey	<b>83709</b>	W 3000	249 - 149	<b>15</b> Spot (21°)
Chrome	<b>83705</b>	N 4000	266 - 159	<b>30</b> Flood (26°)
Nickel	<b>83706</b>			<b>60</b> W.Flood (57°)
Steel	<b>83707</b>			<b>00</b> General (104°)
Brass	<b>83710</b>			

Versione Steel: corpo e flangia in acciaio AISI 316L

Controcasse Pag. 35



**Curve fotometriche riferite a Beret\_2R 3W (83568)**



**Controcassa**



description	type
<b>84918</b> 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

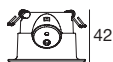
Una goccia di luce scavata in un corpo lampada quadrato oppure rotondo: ecco Quara, segnapasso che installato in prossimità della pavimentazione, illumina e decora con classe e gusto grazie all'ottica arretrata in posizione asimmetrica. Adatto per l'illuminazione di camminamenti, scale e gradini. Fornito 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



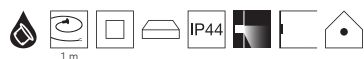
52



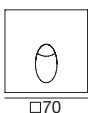
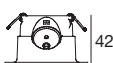
	Cct	lm S - D	Optic
Nickel <b>83582</b>	<b>M</b> 2700	233 - 79	<b>70</b> W.Flood (104°)
	<b>W</b> 3000	249 - 84	
	<b>N</b> 4000	266 - 90	

**83582: solo per uso interno**  
Controcasse 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 <b>83586</b>	<b>M</b> 2700	233 - 79	<b>70</b> W.Flood (104°)
	<b>W</b> 3000	249 - 84	
	<b>N</b> 4000	266 - 90	

**83586: solo per uso interno**  
Controcasse Pag. 38

**Quara\_R** | Path-marker | 176-264 V AC | powerLED 2W DC - 2,7W AC



52

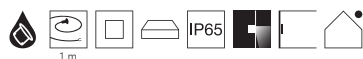


	Cct	lm S - D	Optic
White <b>83579</b>	<b>M</b> 2700	233 - 109	<b>70</b> E.W.Flood(104°)
Grey <b>83580</b>	<b>W</b> 3000	249 - 116	
DarkBrown <b>83581</b>	<b>N</b> 4000	266 - 125	

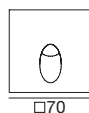
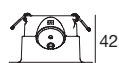
Controcasse Pag. 38

**RTG 83579W70 / 83580W70 / 83581W70**

**Quara\_Q** | Path-marker | 176-264 V AC | powerLED 2 W DC - 2,7 W AC



52

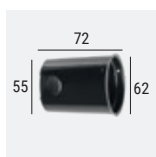


	Cct	lm S - D	Optic
White <b>83583</b>	<b>M</b> 2700	233 - 109	<b>70</b> E.W.Flood(104°)
Grey <b>83584</b>	<b>W</b> 3000	249 - 116	
DarkBrown <b>83585</b>	<b>N</b> 4000	266 - 125	

Controcasse Pag. 38

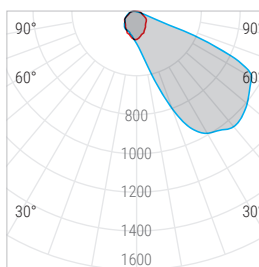
**RTG 83583W70 / 83584W70 / 83585W70**

**Controcassa**



description	type
<b>84338</b> Controcassa	<b>PVC</b>
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

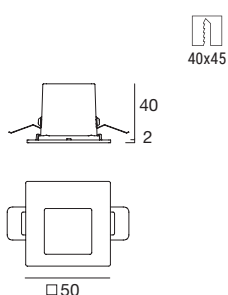
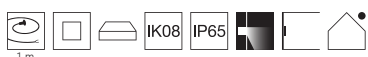
Scala 1:1



# 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

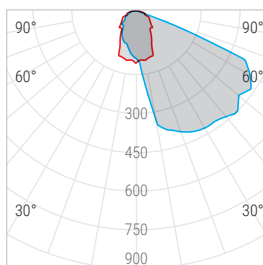


		Cct	lm S - D	Optic
Chrome	<b>82745</b>	M 2700	145 - 60	<b>07</b> Asymm. -
White	<b>82746</b>	W 3000	154 - 64	
Grey	<b>82747</b>	N 4000	165 - 70	
DarkBrown	<b>82748</b>			

**RTG** 82746W07 / 82748W07

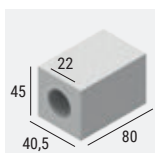
Controcassa Pag. 41

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



— C0/C180 — C90/C270  
**Optic 07** Asymmetric

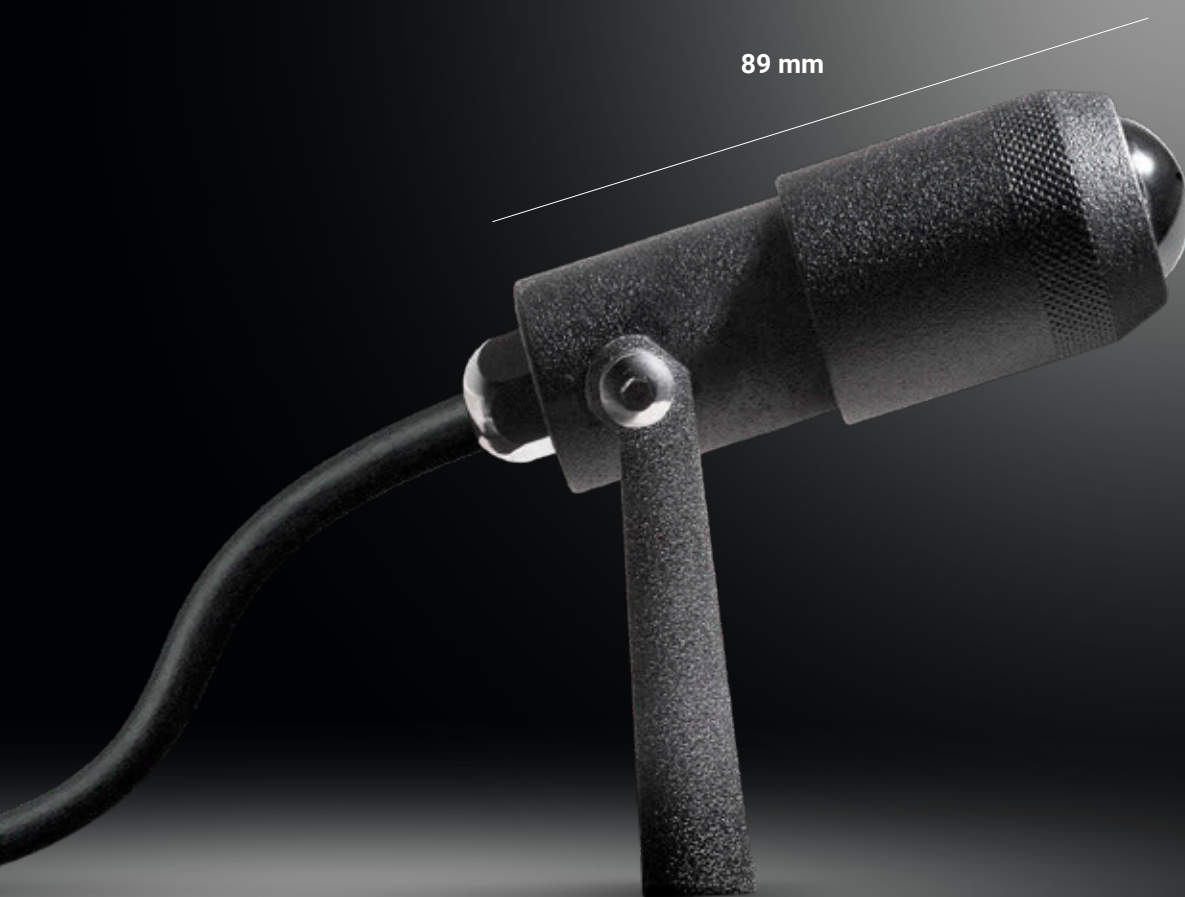
**Controcassa**



description	
<b>99931</b>	Dima
suitable for: Step66	

# CLIVO

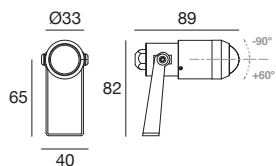
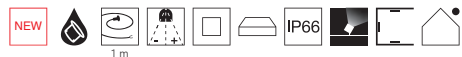
INTEGRATED DRIVER



89 mm

Scala 1:1

**Clivo\_2** | Accent lighting | 198-264 V AC | powerLED 1,6 W DC - 3 W AC

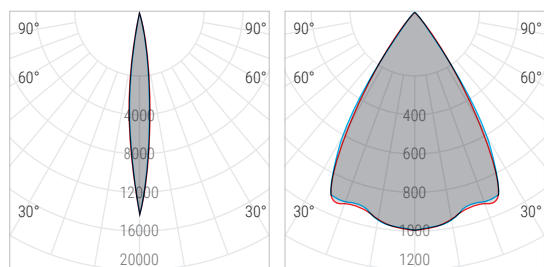


		<b>Cct</b>	<b>lm S - D</b>	<b>Optic</b>
White	<b>83571</b>	<b>M</b> 2700	233 - 177	<b>85</b> 10° - 66°
Black	<b>83572</b>	<b>W</b> 3000	249 - 188	
Chrome	<b>83575</b>	<b>N</b> 4000	266 - 200	
Nickel	<b>83574</b>			
DarkBrown	<b>83573</b>			
Brass	<b>83576</b>			
Steel	<b>83577</b>			

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

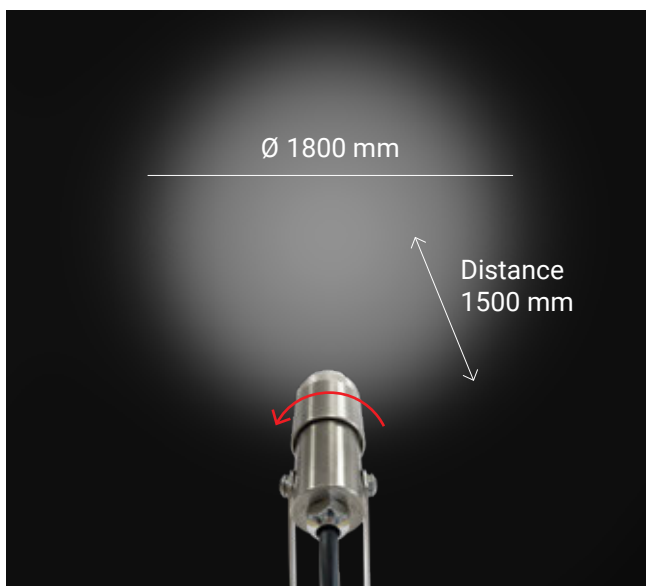
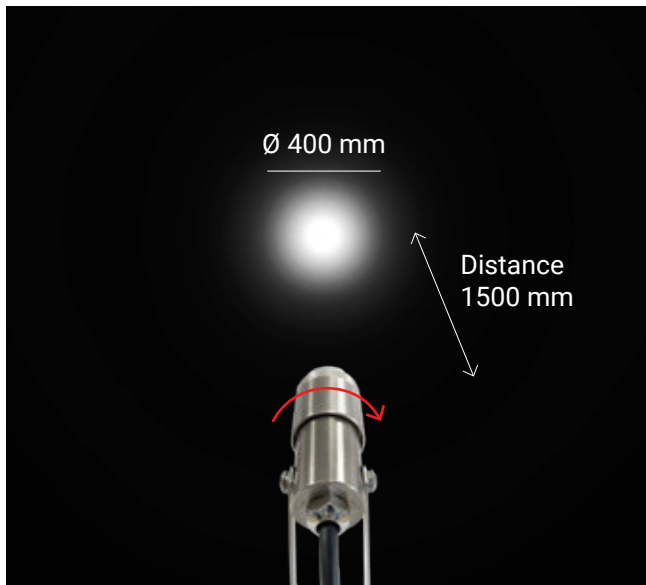
---

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

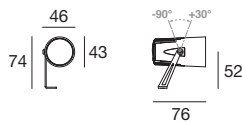
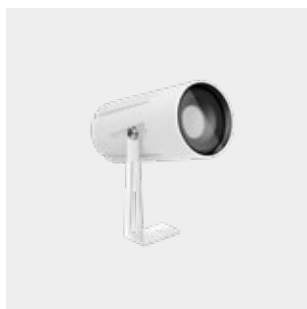
# SHAKER

INTEGRATED DRIVER



Scala 1:1

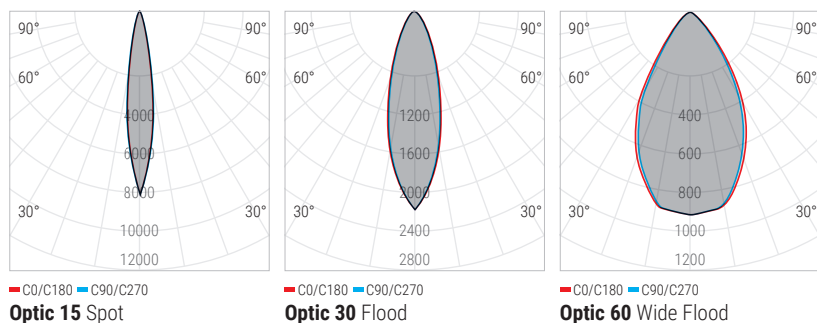
**Shaker** | Accent lighting | 176-264 V AC | powerLED 2 W DC - 3 W AC



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

Accessori Pag. 47

**Curve fotometriche riferite a Shaker 3W (84245)**



**Accessori**



**description**

---

**98624** 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

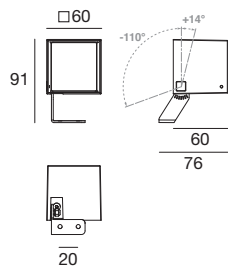
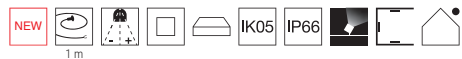
INTEGRATED DRIVER



Scala 1:1



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

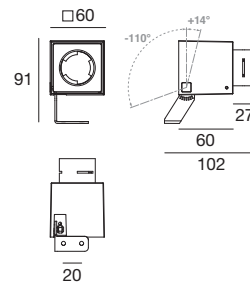
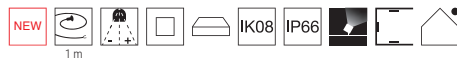


		Cct	lm S - D	Optic
White	<b>84233</b>	M 2700	849 - 632	15 Spot (16°)
Black	<b>84234</b>	W 3000	886 - 660	30 Flood (32°)
Grey	<b>84235</b>	N 4000	935 - 696	45 Flood (39°)
DarkBrown	<b>84236</b>			

Accessori Pag. 49

Disponibile da Gennaio 2022

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

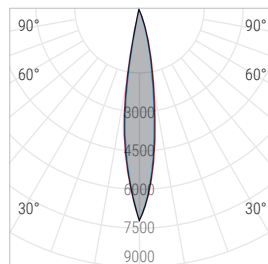


		Cct	lm S - D	Optic
White	<b>84237</b>	M 2700	659 - 468	10 Spot (11°)
Black	<b>84238</b>	W 3000	659 - 468	
Grey	<b>84239</b>	N 4000	711 - 506	
DarkBrown	<b>84240</b>			

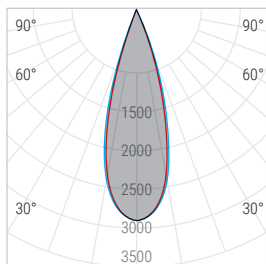
Accessori Pag. 49

Disponibile da Gennaio 2022

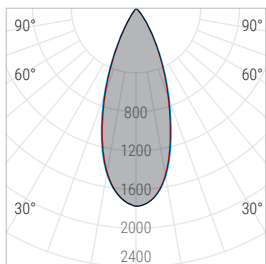
**Curve fotometriche riferite a Periskop 8,7W (84233)**



— C0/C180 — C90/C270  
**Optic 15 Spot**

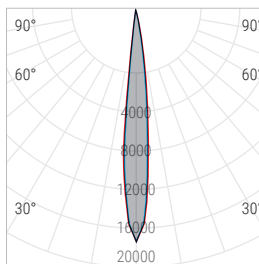


— C0/C180 — C90/C270  
**Optic 30 Flood**



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

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



— C0/C180 — C90/C270  
**Optic 15 Spot**

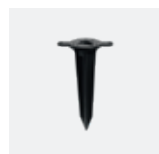
**Accessori**



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























































description	
<b>83245</b>	Schermo anti-abbagliamento
suitable for: Periskop	



description	
<b>89371</b>	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	<b>C.C.</b>	Constant Current
	Installazione a soffitto	<b>C.V.</b>	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	<b>DMX 512</b>	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)		Tutti gli articoli sono in classe energetica A++. Gli schemi di collegamento per gli articoli dell'elettronica sono disponibili all'interno della documentazione tecnica.
	Classe II - classe di isolamento elettrico (IEC)		

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

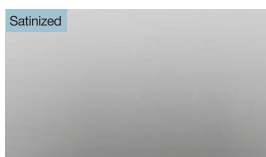
# finishes materials



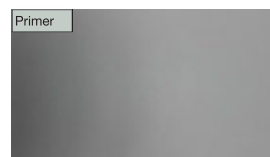
Bianco | RAL 9003 goffrato



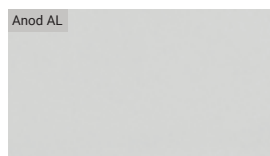
Grigio | RAL 9006 goffrato



Satinato



Primer



Alluminio anodizzato



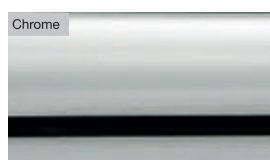
Alluminio



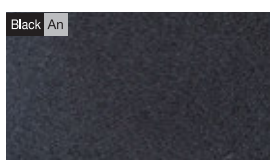
Acciaio



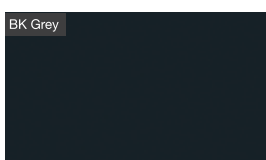
Nichel spazzolato



Cromo



Nero Anodizzato



Grigio Nero | RAL 7021 goffrato



Nero | RAL 9005 goffrato



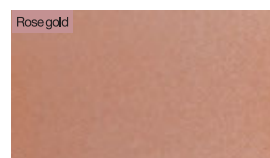
PMMA Trasparente



PMMA Opalino



Oro



Oro rosa



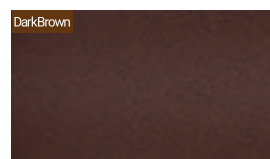
Ottone



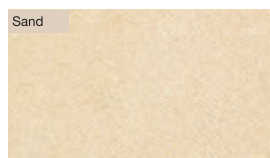
Bronzo



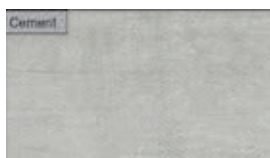
Marrone



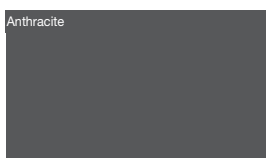
Dark brown



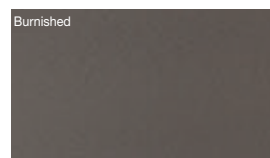
Sabbia



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 istruzione. 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 Castelmolinio 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

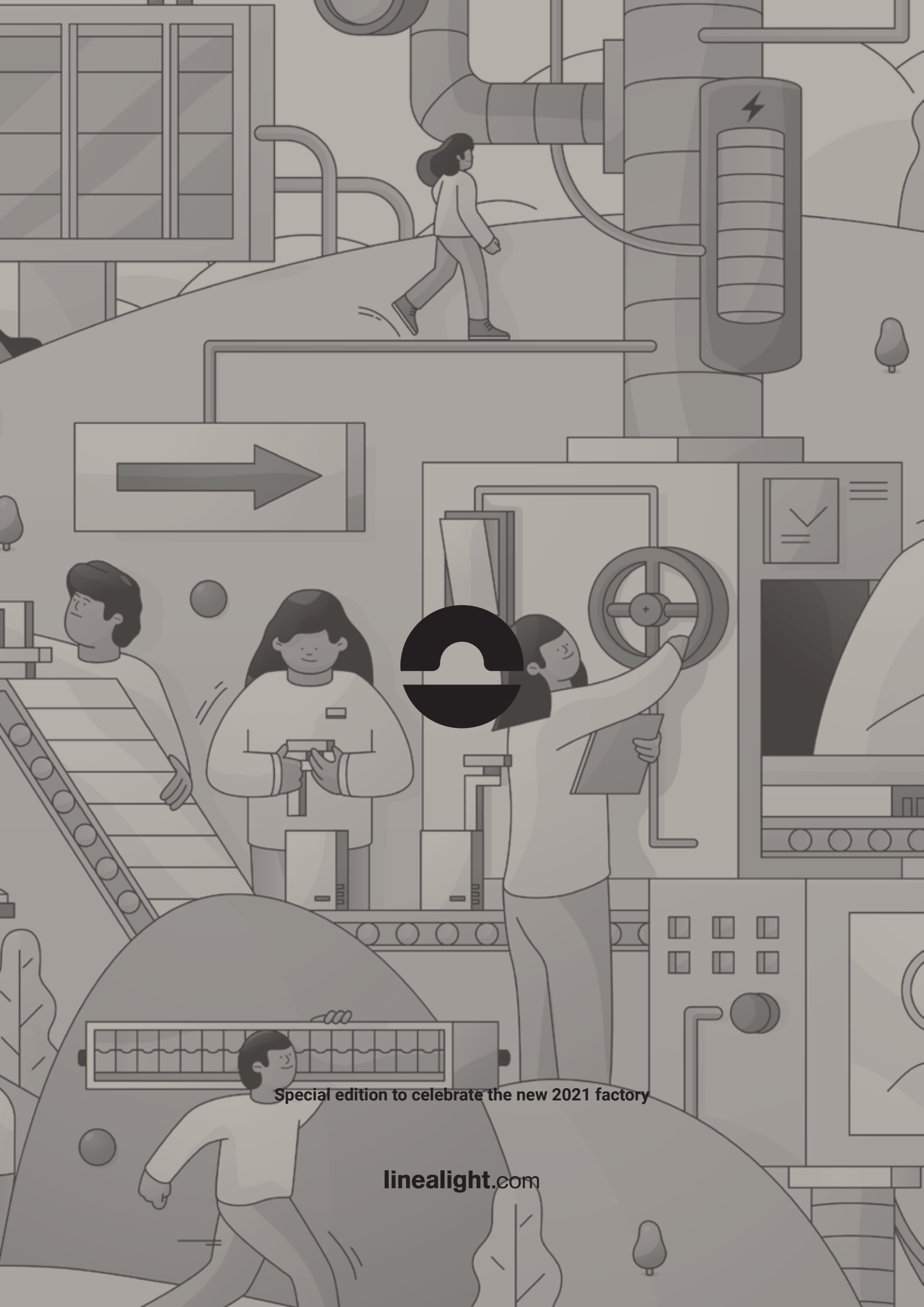
### **Linea Light GCC**

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](http://linealight.com)