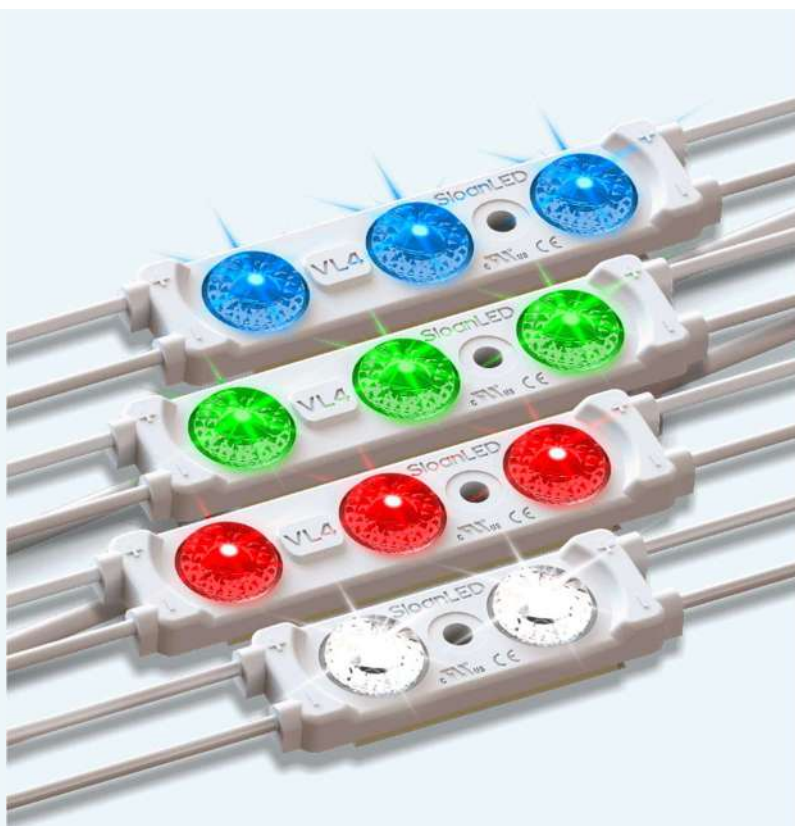



Moduli SloanLED



INDICE

PRISM ¹² NANO+	Pag.2	Sc.
VL4 MINI	Pag.3	Sc.
VL4 STANDARD	Pag.4	Sc.
VL4 STANDARD COLOR	Pag.5	Sc.
VL4 HO	Pag.6	Sc.
VL4 SUPER HO	Pag.7	Sc.
PRISM ²⁴ STANDARD	Pag.8	Sc.
PRISM ²⁴ HO	Pag.9	Sc.
SPECTRUM	Pag.10	Sc.
POSTER BOX SLIM 2	Pag.11	Sc.
BRIGHTLINE 2	Pag. 12	Sc.
BRIGHTLINE OUTDOOR	Pag. 13	Sc.
LEDBlade	Pag. 14-15	Sc.



 SloanLED
copertura

Sede di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - Fax +39 02 50043679
e-mail: milano@geplast.it

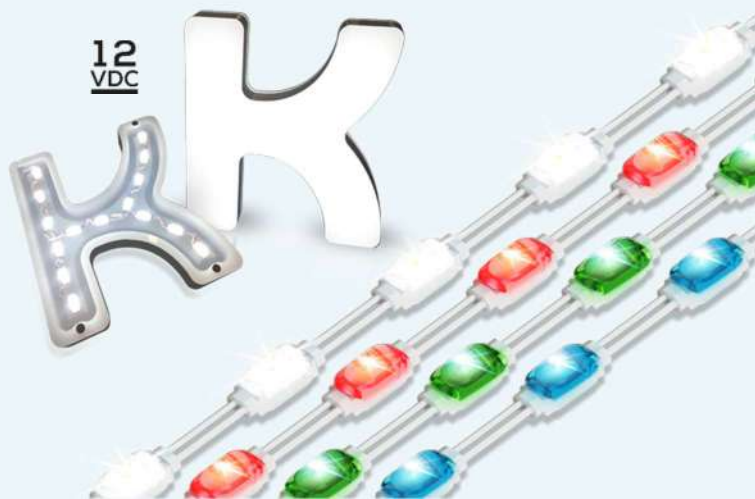
GEPLAST COMMUNICATION S.R.L.

Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC - Italy
Tel. +39 0543 473050 - Fax +39 0543 473089
e-mail: info@geplast.it
www.geplast.it

Sede di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dosson di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - Fax +39 0422 461949
e-mail: treviso@geplast.it

Modulo LED PRISM¹² NANO+



PRISM¹² NANO+ – 0,22 W

Soluzioni di illuminazioni per lettere scatolate di piccole dimensioni.

SloanLED Prism12 Nano+ è il rivoluzionario sistema di illuminazione a LED che offre grandi prestazioni in lettere acriliche opaline a massello, lettere scatolate di piccole dimensioni e lettere a luce indiretta fino a 25 mm. SloanLED Prism12 Nano+ è dotato di un'ottica ellittica, in un'ampia gamma di colori, per un'illuminazione brillante e uniforme e un design versatile che si adatta ai contorni di lettere strette o poco profonde per un'installazione facile e veloce senza saldature e senza tagli e una durata di oltre 54.000 ore* per prestazioni resistenti nel tempo.

* (Da >54.000 ore a L₈₀ a ≤50°C)

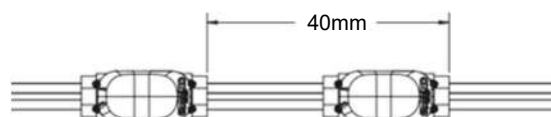
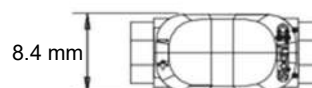
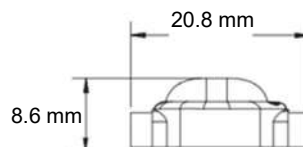
- Ottica ellittica migliorata in un'ampia gamma di temperature e colori per una migliore distribuzione della luce
- Disponibile in bianco 6500 K 4000 K 3000 K, rosso, verde e blu
- Ideale per piccole lettere scatolate (25-75mm) di profondità
- Facile installazione con biadesivo sul retro.
- Efficacia fino a 160 lm/W che rende SloanLED Prism12 Nano+ la soluzione leader della categoria rispetto ai prodotti concorrenti a 12 e 24 V
- Nuovo cavo 22 AWG per maggiore sicurezza e riduzione della caduta di tensione

Model	Color	Power	Lm/W	Lumen	€/Cad.
PRISM12 NANO+	WHITE 6500 K	0,22 W	160	33,5 Lm	1,21
PRISM12 NANO+	WHITE 4000 K	0,22 W	160	33,5 Lm	1,21
PRISM12 NANO+	WHITE 3000 K	0,22 W	152	35 Lm	1,21
PRISM12 NANO+	Red*	0,13 W	38	4,9 Lm	1,30
PRISM12 NANO+	Green*	0,13 W	104	13,5 Lm	1,30
PRISM12 NANO+	Blue*	0,13 W	23	3 Lm	1,30

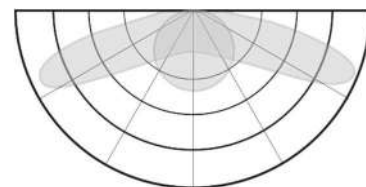
*=Disponibili su richiesta

Dati Tecnici

Tensione di alimentazione	DC 12V
Consumo	0,22 W (Colorati 0,13W)
Dimensione modulo	20,8 x 8,4 x 8,6 mm
Passo fra i moduli	40 mm
Nr. Moduli per confezione	150
Moduli per metro	25
Angolo di visibilità	165°
Taglio catena	1 Modulo
Classe di Protezione IP	IP66
Temperatura di esercizio	-40 C° ~ +70 C°
Profondità ottimale	25-75mm
Garanzia	10 Anni



Distribuzione
Intensità
Luminosa



Scarica Brochure

<https://sloanled.com/collection/signage/channel-letter-signage/sloanled-prism12-nano-plus/>



* Configured for Class 2 Output.



Sede di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - Fax +39 02 50043679
e-mail: milano@geplast.it

GEPLAST COMMUNICATION S.R.L.

Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC - Italy
Tel. +39 0543 473050 - Fax +39 0543 473089
e-mail: info@geplast.it
www.geplast.it

Sede di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dosson di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - Fax +39 0422 461949
e-mail: treviso@geplast.it

Modulo LED VL4 Mini



**12
VDC**



VL4 Mini – 0,36W

Applicazione

VL4 Mini è la soluzione di illuminazione a LED di nuova generazione per illuminare piccole lettere scatolate con un diagramma di radiazione a 165° per un'illuminazione ampia e uniforme, un'alta ed efficace emissione luminosa leader nella sua categoria e una durata di oltre 54.000 ore * per prestazioni resistenti nel tempo.

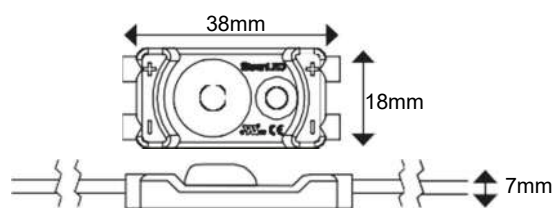
*(Da >54.000 ore a L₈₀ a≤50°C)

- Ottica migliorata che rende VL4 Mini più potente ed efficiente della sua categoria
- Disponibile in bianco 6500 K 5000K 3000K
- Ideale per piccole lettere scatolate (50-75mm) di profondità
- Minor numero di moduli per un'installazione più rapida e un minor costo.

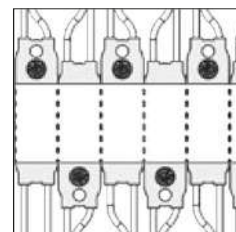
Model	Color	Power	Lm/W	Lumen	€/Cad.
VL4 Mini	WHITE 6500 K	0,36 W	111	40 Lm	1,24
VL4 Mini	WHITE 5000 K	0,36 W	111	40 Lm	1,24
VL4 Mini	WHITE 3000 K	0,36 W	111	40 Lm	1,24

Dati Tecnici

Tensione di alimentazione	DC 12V
Consumo	0,36W
Dimensione modulo	38 x 18 x 7 mm
Passo fra i moduli	122 mm
Moduli per metro	8,2
Nr. Moduli per confezione	150
Taglio catena	1 Modulo
Profondità ottimale	50-75mm
Classe di Protezione IP	IP66
Temperatura di esercizio	-40 C° ~ +60 C°
Angolo di visibilità	165°
Garanzia	10/5 Anni



L'innovativo rivestimento staccabile monopezzo perforato riduce i tempi di installazione del 30%.



Scarica Brochure

<https://sloanled.com/collection/signage/channel-letter-signage/vl4-mini/>

Sede di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - Fax +39 02 50043679
e-mail: milano@geplast.it

GEPLAST COMMUNICATION S.R.L.

Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC - Italy
Tel. +39 0543 473050 - Fax +39 0543 473089
e-mail: info@geplast.it
www.geplast.it

Sede di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dosson di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - Fax +39 0422 461949
e-mail: treviso@geplast.it

Modulo LED VL4 Standard



VL4 Std – 0,96W

Applicazione

VL4 Standard è la soluzione di illuminazione a LED di nuova generazione per illuminare lettere scatolate standard con un diagramma di radiazione a 165° per un'illuminazione ampia e uniforme, un'alta ed efficace emissione luminosa leader nella sua categoria e una durata di oltre 54.000 ore* per prestazioni resistenti nel tempo.

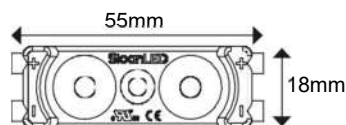
*(Da >54.000 ore a L₈₀ a≤50°C)

- Ottica migliorata che rende VL4 Std più potente ed efficiente della sua categoria
- Disponibile in bianco 6500 K 4000 K 3000 K
- Ideale per lettere scatolate standard (75-125mm) di profondità
- Minor numero di moduli per un'installazione più rapida e un minor costo.

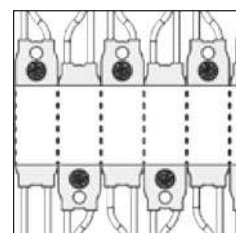
Model	Color	Power	Lm/W	Lumen	€/Cad.
VL4 Std	WHITE 6500 K	0,96 W	111	107 Lm	1,67
VL4 Std	WHITE 4000 K	0,96 W	111	107 Lm	1,67
VL4 Std	WHITE 3000 K	0,96 W	111	107 Lm	1,67

Dati Tecnici

Tensione di alimentazione	DC 12V
Consumo	0,96W
Dimensione modulo	55 x 18 x 7 mm
Passo fra i moduli	218 mm
Moduli per metro	4,6
Nr. Moduli per confezione	56
Taglio catena	1 Modulo
Profondità ottimale	75-127mm
Classe di Protezione IP	IP66
Temperatura di esercizio	-40 C° ~ +60 C°
Angolo di visibilità	165°
Garanzia	10/5 Anni



L'innovativo rivestimento staccabile monopezzo perforato riduce i tempi di installazione del 30%.



Scarica Brochure

<https://sloanled.com/collection/signage/channel-letter-signage/vl4/>



Sede di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - Fax +39 02 50043679
e-mail: milano@geplast.it

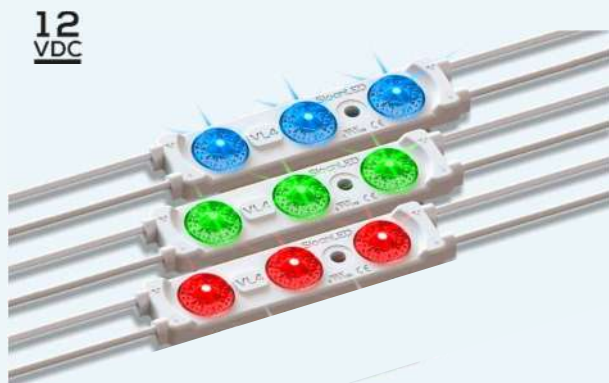
GEPLAST COMMUNICATION S.R.L.

Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC - Italy
Tel. +39 0543 473050 - Fax +39 0543 473089
e-mail: info@geplast.it
www.geplast.it

Sede di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dosson di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - Fax +39 0422 461949
e-mail: treviso@geplast.it

Modulo LED VL4 Standard Colors



VL4 Std – 0,50W

Applicazione

VL4 Standard è la soluzione di illuminazione a LED di nuova generazione per illuminare lettere scatolate standard con un diagramma di radiazione a 165° per un'illuminazione ampia e uniforme, un'alta ed efficace emissione luminosa leader nella sua categoria e una durata di oltre 54.000 ore* per prestazioni resistenti nel tempo.

*(Da >54.000 ore a L₈₀ a ≤50°C)

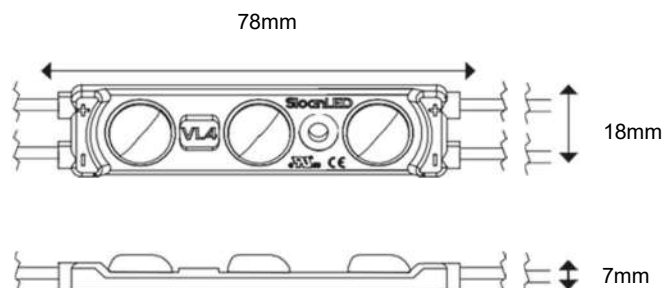
- Ottica migliorata che rende VL4 Std più potente ed efficiente della sua categoria
- Disponibile in rosso, verde e blu
- Ideale per lettere scatolate standard (75-127mm) di profondità
- Minor numero di moduli per un'installazione più rapida e un minor costo.

Model	Color	Power	Lm/W	Lumen	€/Cad.
VL4 Std	RED*	0,50 W	40	20 Lm	2,47
VL4 Std	GREEN*	0,50 W	100	50 Lm	2,47
VL4 Std	BLUE*	0,50 W	19	9,5 Lm	2,47

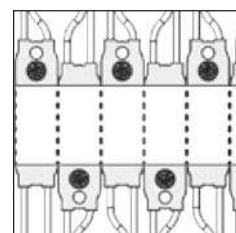
*=Disponibili su richiesta

Dati Tecnici

Tensione di alimentazione	DC 12V
Consumo	0,50W
Dimensione modulo	78 x 18 x 7 mm
Passo fra i moduli	203 mm
Moduli per metro	4,9
Nr. Moduli per confezione	108
Taglio catena	1 Modulo
Profondità ottimale	75-127mm
Classe di Protezione IP	IP66
Temperatura di esercizio	-40 C° ~ +60 C°
Angolo di visibilità	165°
Garanzia	10/5 Anni



L'innovativo rivestimento staccabile monopezzo perforato riduce i tempi di installazione del 30%.



Scarica Brochure

<https://sloanled.com/collection/signage/channel-letter-signage/vl4/>



Sede di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - Fax +39 02 50043679
e-mail: milano@geplast.it

GEPLAST COMMUNICATION S.R.L.

Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC - Italy
Tel. +39 0543 473050 - Fax +39 0543 473089
e-mail: info@geplast.it
www.geplast.it

Sede di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dosson di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - Fax +39 0422 461949
e-mail: treviso@geplast.it

Modulo LED VL4 HO



12
VDC



VL4 HO – 1,20 W

Applicazione

VL4 HO (High Output) è la soluzione di illuminazione a LED di nuova generazione per illuminare grandi lettere scatolate con un diagramma di radiazione a 160° per un'illuminazione ampia e uniforme, un'alta ed efficace emissione luminosa leader nella sua categoria e una durata di oltre 54.000 ore* per prestazioni resistenti nel tempo.

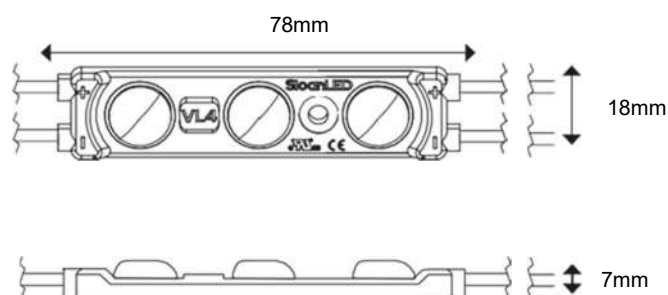
*(Da >54.000 ore a L₈₀ a≤50°C)

- Ottica migliorata che rende VL4 HO più potente ed efficiente della sua categoria
- Disponibile in bianco 6500 K
- Ideale per grandi lettere scatolate (125-200mm) di profondità
- Minor numero di moduli per un'installazione più rapida e un minor costo.

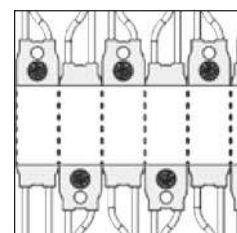
Model	Color	Power	Lm/W	Lumen	€/Cad.
VL4 HO	WHITE 6500 K	1,20 W	108	130 Lm	2,24

Dati Tecnici

Tensione di alimentazione	DC 12V
Consumo	1,20 W
Dimensione modulo	78 x 18 x 7 mm
Passo fra i moduli	200 mm
Moduli per metro	5
Nr. Moduli per confezione	45
Profondità ottimale	127-200mm
Taglio catena	1 Modulo
Classe di Protezione IP	IP66
Temperatura di esercizio	-40 C° ~ +60 C°
Angolo di visibilità	160°
Garanzia	10/5 Anni



L'innovativo rivestimento staccabile monopezzo perforato riduce i tempi di installazione del 30%.



Scarica Brochure

<https://sloanled.com/collection/signage/channel-letter-signage/vl4-ho/>



E215393



Sede di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - Fax +39 02 50043679
e-mail: milano@geplast.it

GEPLAST COMMUNICATION S.R.L.

Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC - Italy
Tel. +39 0543 473050 - Fax +39 0543 473089
e-mail: info@geplast.it
www.geplast.it

Sede di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dosson di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - Fax +39 0422 461949
e-mail: treviso@geplast.it

Modulo LED VL4 SUPER HO


**24
VDC**


VL4 Super HO – 1,42 W

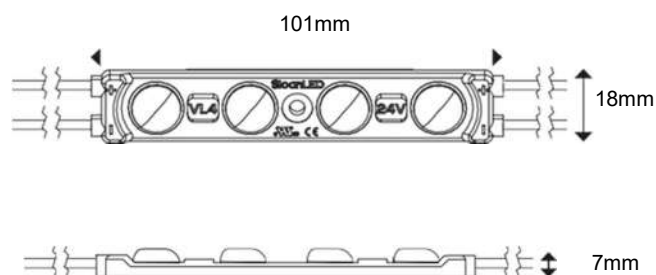
Applicazione

VL4 Super HO (High Output) è la soluzione di illuminazione a LED di nuova generazione per illuminare grandi lettere scatolate e insegne, con un diagramma di radiazione a 160° per un'illuminazione ampia e uniforme, un'alta ed efficace emissione luminosa leader nella sua categoria e una durata di oltre 54.000 ore* per prestazioni resistenti nel tempo.

*(Da >54.000 ore a L₈₀ a≤50°C)

- Ottica all'avanguardia che rende VL4 Super HO l'opzione più potente ed efficiente della sua categoria
- Disponibile in bianco 6500 K
- Ideale per grandi lettere scatolate (127-305+mm) di profondità
- Minor numero di moduli per un'installazione più rapida e un minor costo.

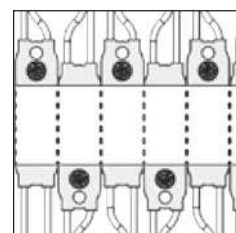
Model	Color	Power	Lm/W	Lumen	€/Cad.
VL4 SUPER HO	WHITE 6500 K	1,42 W	164	233 Lm	4,08



Dati Tecnici

Tensione di alimentazione	DC 24V
Consumo	1,42 W
Dimensione modulo	101 x 18 x 7 mm
Passo fra i moduli	468 mm
Nr. Moduli per confezione	60
Moduli per metro	2,2
Taglio catena	1 Modulo
Profondità ottimale	127-305mm
Classe di Protezione IP	IP66
Temperatura di esercizio	-40 C° ~ +60 C°
Angolo di visibilità	160°
Garanzia	10/5 Anni

L'innovativo rivestimento staccabile mono pezzo perforato riduce i tempi di installazione del 30%.



Scarica Brochure

<https://sloanled.com/collection/signage/channel-letter-signage/vl4-super-ho/>



Sede di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - Fax +39 02 50043679
e-mail: milano@geplast.it

GEPLAST COMMUNICATION S.R.L.

Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC - Italy
Tel. +39 0543 473050 - Fax +39 0543 473089
e-mail: info@geplast.it
www.geplast.it

Sede di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dosson di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - Fax +39 0422 461949
e-mail: treviso@geplast.it

Modulo LED PRISM²⁴ STANDARD


**24
VDC**


PRISM²⁴ Standard – 0,86 W

Soluzione di illuminazione a LED premium da 24V
Potenza, prestazioni e affidabilità

PRISM²⁴ Standard è la soluzione di illuminazione a LED di nuova generazione per cassonetti luminosi di grandi dimensioni e lettere scatolate.

Presenta una potente lente prismatica per una luminosità brillante e uniforme con un'alta ed efficace emissione luminosa leader nella sua categoria.

Durata di oltre 60.000 ore* per prestazioni resistenti nel tempo.

- Design
- Disponibile in bianco 7100 K 6500 K 5000 K 4000 K e 3000 K
- Ideale per profondità (75-200mm) di profondità
- 24VDC per un maggior carico di alimentazione.

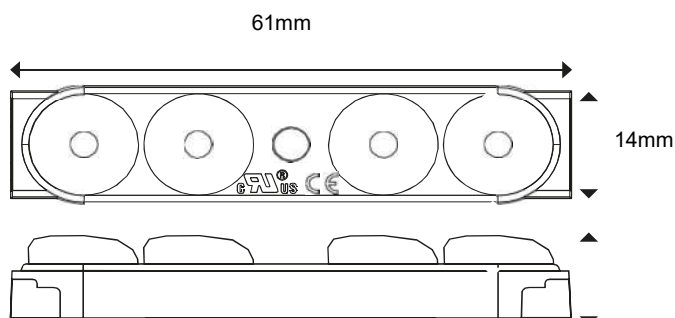
Model	Color	Power	Lm/ W	Lumen	€/Cad.
PRISM ²⁴ Std*	WHITE 7100 K	0,86 W	160	138 Lm	4,85
PRISM ²⁴ Std	WHITE 6500 K	0,86 W	160	138 Lm	4,85
PRISM ²⁴ Std*	WHITE 5000 K	0,86 W	160	138 Lm	4,85
PRISM ²⁴ Std*	WHITE 4000 K	0,86 W	160	138 Lm	4,85
PRISM ²⁴ Std*	WHITE 3000 K	0,86 W	160	138 Lm	4,85

*=Disponibili su richiesta

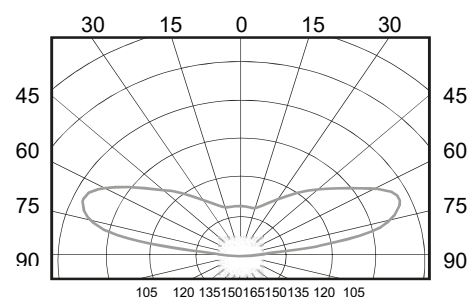
Dati Tecnici

Tensione di alimentazione	DC 24V
Consumo	0,86 W
Dimensione modulo	61 x 14 x 11 mm
Passo fra i moduli	254 mm
Moduli per metro	3,9
Nr. Moduli per confezione	52
Profondità ottimale	75-200mm
Taglio catena	1 Modulo
Classe di Protezione IP	IP66 & IP68*
Temperatura di esercizio	-40 C° ~ +70 C°
Angolo di visibilità	160°
Garanzia	10 Anni

*I parametri del test SloanLED Prism24 IP68 sono 1,3 m di immersione per 30 minuti.



DISTRIBUZIONE INTENSITÀ LUMINOSA



Scarica Brochure

<https://sloanled.com/collection/signage/channel-letter-signage/sloanled-prism24/>

Sede di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - Fax +39 02 50043679
e-mail: milano@geplast.it

GEPLAST COMMUNICATION S.R.L.

Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC - Italy
Tel. +39 0543 473050 - Fax +39 0543 473089
e-mail: info@geplast.it
www.geplast.it

Sede di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dosson di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - Fax +39 0422 461949
e-mail: treviso@geplast.it

Modulo LED PRISM²⁴ HO


**24
VDC**


PRISM²⁴ HO – 1,20 W

Soluzione di illuminazione a LED premium da 24V
Potenza, prestazioni e affidabilità

PRISM²⁴ HO (High Output) è la soluzione di illuminazione a LED di nuova generazione per cassonetti luminosi di grandi dimensioni e lettere scatolate.

Presenta una potente lente prismatica per una luminosità brillante e uniforme con un'alta ed efficace emissione luminosa leader nella sua categoria.

Durata di oltre 60.000 ore* per prestazioni resistenti nel tempo.

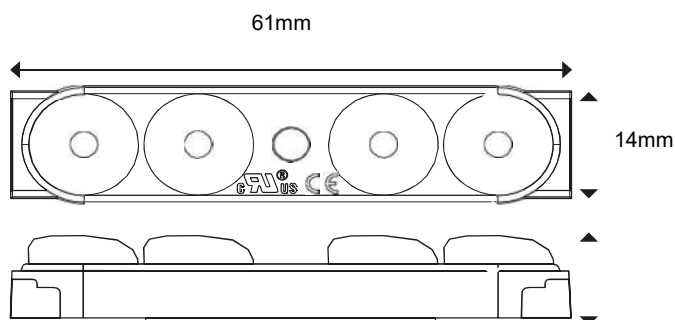
- Design
- Disponibile in bianco 6500 K e 5000 K
- Ideale per profondità (125-305mm) di profondità
- 24VDC per un maggior carico di alimentazione.

Model	Color	Power	Lm/W	Lumen	€/Cad.
PRISM ²⁴ HO	WHITE 6500 K	1,20 W	150	180 Lm	5,55

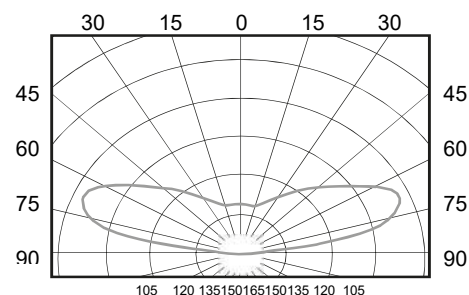
Dati Tecnici

Tensione di alimentazione	DC 24V
Consumo	1,20 W
Dimensione modulo	61 x 14 x 11 mm
Passo fra i moduli	380 mm
Moduli per metro	2,6
Nr. Moduli per confezione	38
Profondità ottimale	127-305mm
Taglio catena	1 Modulo
Classe di Protezione IP	IP66 & IP68*
Temperatura di esercizio	-40 C° ~ +70 C°
Angolo di visibilità	160°
Garanzia	10 Anni

*I parametri del test SloanLED Prism24 IP68 sono 1,3 m di immersione per 30 minuti.



DISTRIBUZIONE INTENSITÀ LUMINOSA



Scarica Brochure

<https://sloanled.com/collection/signage/channel-letter-signage/sloanled-prism24-ho/>

Sede di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - Fax +39 02 50043679
e-mail: milano@geplast.it

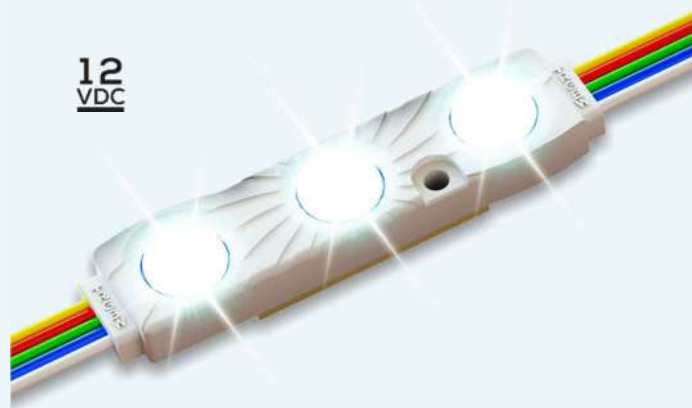
GEPLAST COMMUNICATION S.R.L.

Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC - Italy
Tel. +39 0543 473050 - Fax +39 0543 473089
e-mail: info@geplast.it
www.geplast.it

Sede di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dosson di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - Fax +39 0422 461949
e-mail: treviso@geplast.it

Modulo LED SPECTRUM RGBW



SPECTRUM RGBW – 0,92 W

La più potente soluzione di illuminazione LED RGBW in tutto lo spettro.

Applicazione

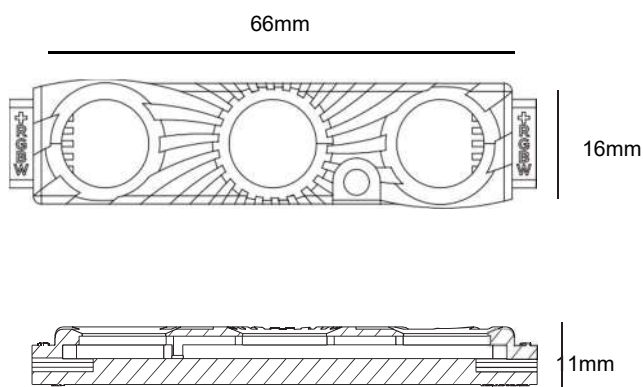
Il modulo Spectrum RGBW offre l'opzione più brillante ed efficiente della sua categoria. Utilizzando la tecnologia RGBW offre uno spettro di colori più ampio e i bianchi più luminosi. I moduli LED RGBW contengono chip LED rossi, verdi, blu e bianchi che utilizzato a diversi livelli di luminosità crea uno spettro completo di colori per effetti luminosi creativi.

- Compatibile con tutti i PWM a quattro canali cablati, wireless e sistemi di controllo DMX per un controllo totale ed effetti luminosi unici
- Tecnologia RGBW per un'illuminazione bianca brillante e la più ampia gamma di colori.
- Ideale per lettere scatolate (102-200mm) di profondità

Model	Color	Power	Lumen	€/Cad.
SPECTRUM RGBW	WHITE 6500 K	0,92 W	68 Lm	6,05

Dati Tecnici

Tensione di alimentazione	DC 12V
Consumo	0,92 W
Dimensione modulo	66 x 16 x 11 mm
Passo fra i moduli	203 mm
Moduli per metro	4,9
Nr. Moduli per confezione	60
Taglio catena	1 Modulo
Classe di Protezione IP	IP65
Temperatura di esercizio	-40 C° ~ +60 C°
Lumen per canale	Red 10 - Green 26 - Blue 6 - White 26
Efficacia Lm/W	Red 43 - Green 113 - Blue 26 - White 113
Profondità ottimale	102-200mm
Garanzia	10/5 Anni



Scarica Brochure

<https://sloanled.com/collection/signage/channel-letter-signage/sloanled-spectrum-rgbw-module/>



Sede di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - Fax +39 02 50043679
e-mail: milano@geplast.it

GEPLAST COMMUNICATION S.R.L.

Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC - Italy
Tel. +39 0543 473050 - Fax +39 0543 473089
e-mail: info@geplast.it
www.geplast.it

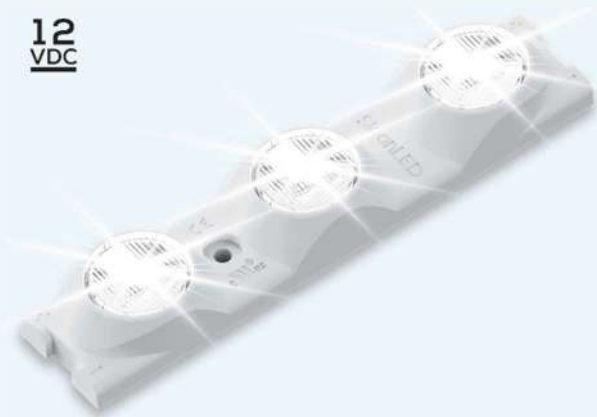
Sede di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dosson di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - Fax +39 0422 461949
e-mail: treviso@geplast.it

Modulo LED POSTERBOX SLIM 2



12
VDC



PosterBOX Slim 2 – 1,68 W

Applicazione

Illuminazione laterale per light box poco profondi

PosterBOX™ Slim 2 diffonde la luce su display a una e due facciate utilizzando la tecnologia delle lenti FanFlare™ che ottimizza la luce all'interno del cassonetto. Il risultato è una luce uniforme grazie al profilo sottile dei moduli montati lateralmente.

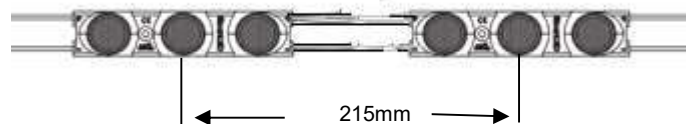
La silhouette sottile dei moduli rende PosterBOX Slim 2 un'opzione eccellente per insegne monofacciali con una profondità di 50mm e bifacciali con una profondità di 100mm.

- Disponibile in bianco 6500 K
- Ideale per vetrine pubblicitarie o box con poster su uno o due lati con una profondità di 50mm
- Eccellente intensità e uniformità della luce bianca
- Facile installazione con retro autoadesivo

Model	Color	Power	Lm/W	Lumen	€/Cad.
POSTERBOX SLIM 2	WHITE 6500 K	1,68 W	110	185 Lm	12,52

Dati Tecnici

Tensione di alimentazione	DC 12V
Consumo	1,68 W
Dimensione modulo	127 x 25 x 17 mm
Passo fra i moduli	215 mm
Nr. Moduli per confezione	32
Moduli per metro	4,6
Taglio catena	1 Modulo
Classe di Protezione IP	IP66
Temperatura di esercizio	-40 C° ~ +70 C°
Angolo di visione	15°x43°
Garanzia	10 Anni



Scarica Brochure

<https://sloanled.com/collection/signage/sign-cabinet-box-signage/posterbox-slim-2/>



Sede di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - Fax +39 02 50043679
e-mail: milano@geplast.it

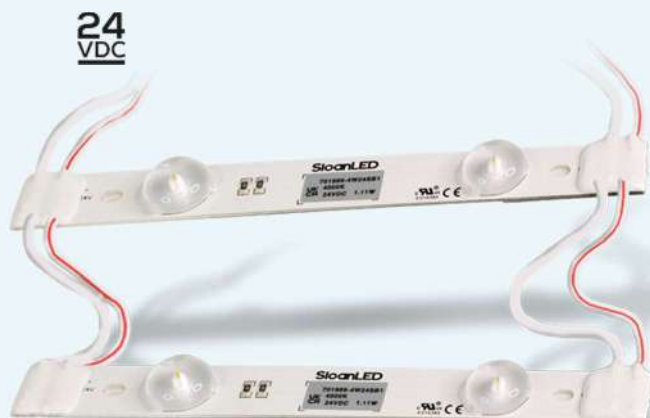
GEPLAST COMMUNICATION S.R.L.

Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC - Italy
Tel. +39 0543 473050 - Fax +39 0543 473089
e-mail: info@geplast.it
www.geplast.it

Sede di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dosson di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - Fax +39 0422 461949
e-mail: treviso@geplast.it

Modulo LED BrightLINE 2



BrightLINE 2 – 24V

Applicazione

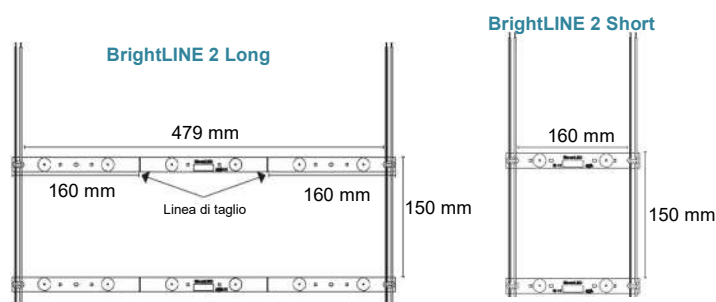
BrightLINE 2 indicate per la retroilluminazione di insegne monofacciali a telo tensionato con spessore ridotto 30-120mm. Di rapida e semplice installazione con la tecnologia delle lenti prismatiche fornisce un'illuminazione brillante e uniforme ad un basso consumo energetico.

- Disponibile in 6500 K e 4000 K per una maggiore versatilità da colori caldi a freddi
- Ideale per illuminare insegne con superficie in tessuto (30-120mm) di profondità
- Può essere tagliato a lunghezze personalizzate
- Installazione facile e veloce
- Nessuna emissione di raggi UV
- 5 anni di garanzia sui componenti / 5 anni di assistenza sul lavoro

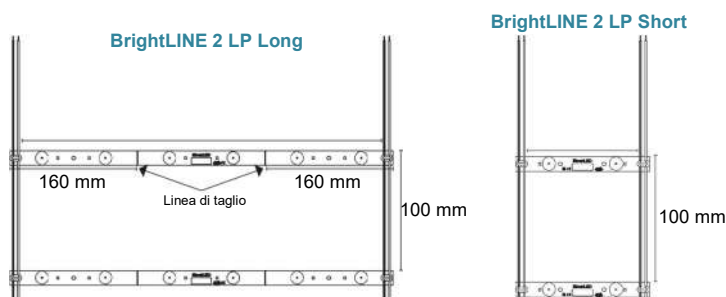
Model	Color	Power	Lm	Interasse	€/Cad.
BrightLINE 2 Long	6500 K	3.33 W	500	150 mm	6,61
BrightLINE 2 Long	4000 K	3.33 W	500	150 mm	6,61
BrightLINE 2 Short	6500 K	1.11 W	167	150 mm	3,00
BrightLINE 2 Short	4000 K	1.11 W	167	150 mm	3,00
BrightLINE 2 LP Long	6500 K	2.05 W	333	100 mm	6,61
BrightLINE 2 LP Long	4000 K	2.05 W	333	100 mm	6,61
BrightLINE 2 LP Short	6500 K	0.68 W	111	100 mm	3,00
BrightLINE 2 LP Short	4000 K	0.68 W	111	100 mm	3,00

Dati Tecnici

Tensione di alimentazione	DC 24V
Consumo	da 0.68 W a 3.33 W
Dimensione modulo long	479 x 18 x 8 mm
Nr. Moduli per confezione BrightLINE 2	27
Nr. Moduli per confezione BrightLINE 2 LP	44
Efficienza luminosa BrightLINE 2	150 Lm/W
Efficienza luminosa BrightLINE 2 LP	163 Lm/W
Classe di Protezione IP	IP5X
Temperatura di esercizio	-40 C° ~ +60 C°
Durata	> 54.000 ore
Garanzia	5 Anni

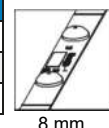


Nr. 6,7 Barre per metro (completamente distanziate)



Nr. 10 Barre per metro (completamente distanziate)

Profondità	Distanza
40mm	100 mm
50mm	120 mm
60mm+	150 mm



Scarica Brochure

<https://sloanled.com/collection/signage/sign-cabinet-box-signage/sloanled-brightline-2/>



Sede di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - Fax +39 02 50043679
e-mail: milano@geplast.it

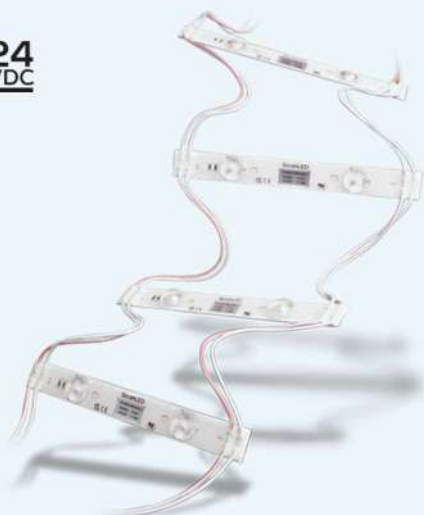
GEPLAST COMMUNICATION S.R.L.

Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC - Italy
Tel. +39 0543 473050 - Fax +39 0543 473089
e-mail: info@geplast.it
www.geplast.it

Sede di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dosson di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - Fax +39 0422 461949
e-mail: treviso@geplast.it

Modulo LED BrightLINE OUTDOOR


**24
VDC**


Model	Color	Power	Lm	Interasse	€/Cad.
BrightLINE OD	6500 K	3.33 W	500	150 mm	10,60
BrightLINE OD	6500 K	1.11 W	167	150 mm	5,15

Dati Tecnici

Tensione di alimentazione	DC 24V
Consumo	da 1,11 W a 3.33 W
Dimensione modulo long	479 x 18 x 8 mm
Nr. Moduli per confezione	27
Efficienza luminosa	150 Lm/W
Classe di Protezione IP	IP66*
Temperatura di esercizio	-40 C° ~ +60 C°
Durata	> 54.000 ore
Garanzia	5 Anni



E215393

**5
YEAR**
 Product & Labor
 WARRANTY

BrightLINE Outdoor – 24V

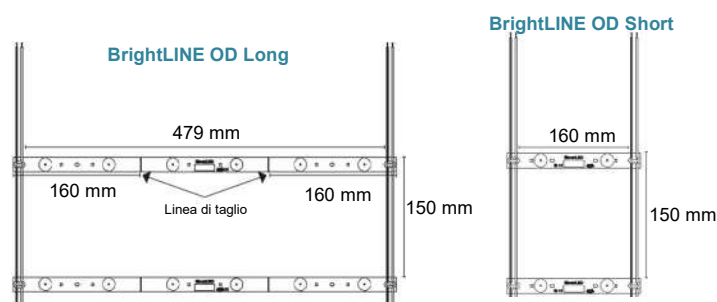
Applicazione

BrightLINE Outdoor indicate per la retroilluminazione di insegne mono-facciali poco profonde 30-200mm.

Adatte alle installazioni in esterno.

La tecnologia delle lenti prismatiche fornisce un'illuminazione brillante e uniforme ad un basso consumo energetico.

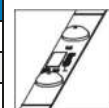
- Rivestimento in silicone per applicazioni in esterno.
- Ideale per illuminare insegne con profondità 30-200mm
- Può essere tagliato a lunghezze personalizzate
- Installazione facile e veloce
- Nessuna emissione di raggi UV
- 5 anni di garanzia sui componenti / 5 anni di assistenza sul lavoro



Nr. 6,7 Barre per metro (completamente distanziate)

Nr. 10 Barre per metro (completamente distanziate)

Profondità	Distanza
40mm	100 mm
50mm	120 mm
60mm+	150 mm



Scarica Brochure

<https://sloanled.com/collection/signage/sign-cabinet-box-signage/sloanled-brightline-outdoor/>

Sede di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
 Tel. +39 02 50043678 - Fax +39 02 50043679
 e-mail: milano@geplast.it

GEPLAST COMMUNICATION S.R.L.

Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC - Italy
 Tel. +39 0543 473050 - Fax +39 0543 473089
 e-mail: info@geplast.it
www.geplast.it

Sede di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dosson di Casier - TV
 Tel. +39 0422 938455 - Fax +39 0422 461949
 e-mail: treviso@geplast.it

LEDBlade


**24
VDC**


LEDBlade - 30W

Applicazione

SloanLED LEDBlade proietta la luce lungo la superficie su cui è installato emettendo un fascio di luce effetto "wall washer" con un'eccellente diffusione della luce su pareti di grande dimensione. Ideale per illuminare cartelloni pubblicitari.

- Può essere tagliato a lunghezze personalizzate
- Installazione facile e veloce
- Nessuna emissione di raggi UV
- 10 anni di garanzia sui componenti / 5 anni di assistenza sul lavoro

Model	Color	Power	Lumen	€/Cad.
LEDBlade 24V	WHITE 6500 K	30 W	3188 Lm	166,65

Dati Tecnici

Tensione di alimentazione	DC 24V
Consumo	30W
Dimensione modulo	1500x25x25 mm
Numero LED per barra	72
Nr. Moduli per confezione	12
Efficienza luminosa	120 Lm/W
Classe di Protezione IP	IP66
Temperatura di esercizio	-40 C° ~ +70 C°
Durata	L70@>60,000 ore
Fissaggio	Clips di montaggio
Classificazione UL	Installazione Asciutto umido e bagnato
Garanzia	10/5 Anni



Scarica Brochure

<https://sloanled.com/collection/signage/fluorescent-alternative-signage/sloanled-ledblade-fluorescent-alternative-signage/>



Sede di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - Fax +39 02 50043679
e-mail: milano@geplast.it

GEPLAST COMMUNICATION S.R.L.

Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC - Italy
Tel. +39 0543 473050 - Fax +39 0543 473089
e-mail: info@geplast.it
www.geplast.it

Sede di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dosson di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - Fax +39 0422 461949
e-mail: treviso@geplast.it

LEDBlade Accessori



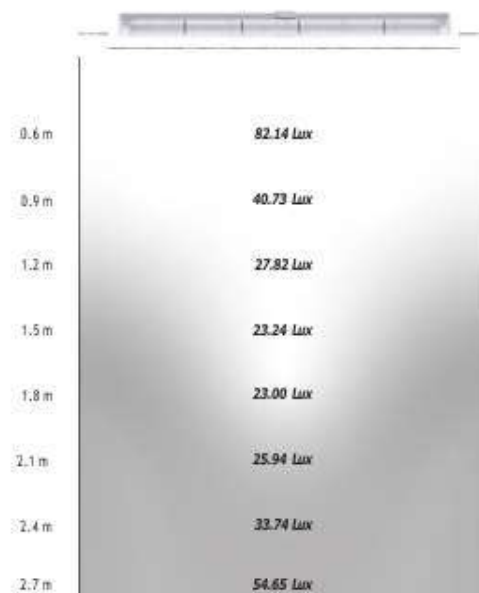
ACCESSORI				
701158-120-DC		Cavo di collegamento 3 m.	Collega LEDBlade all'alimentatore	€/cad.30,68
701158-180		Cavo di collegamento 4,6 m.	Collega LEDBlade all'alimentatore	€/cad.34,42
701187-DC		Connettore grande	Connettore maschio per esterni	€/cad.5,68
701188-DC		Connettore piccolo	Connettore femmina per esterno	€/cad.5,15
402453		Clip di montaggio		€/cad.0,47
402494		Tappo terminale		€/cad.0,34
701491		Kit di installazione tappo terminale		€/cad.63,43

L'illuminazione da incasso installata vicino a una parete può produrre una smerlatura provocando effetto indesiderabile.

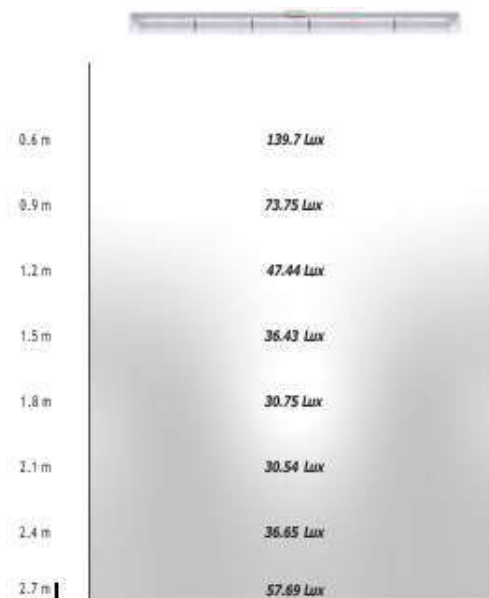
LEDBlade illumina la superficie su cui è installato con un risultando di parete liscia e uniforme con un bordo pulito.



51 mm Dalla parete



152 mm Dalla parete



Sede di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
 Tel. +39 02 50043678 - Fax +39 02 50043679
 e-mail: milano@geplast.it

GEPLAST COMMUNICATION S.R.L.

Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC - Italy
 Tel. +39 0543 473050 - Fax +39 0543 473089
 e-mail: info@geplast.it
www.geplast.it

Sede di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dosson di Casier - TV
 Tel. +39 0422 938455 - Fax +39 0422 461949
 e-mail: treviso@geplast.it