



**PHILIPS**

**Lighting**



# UniStrip G4

## ZCP385 L52 glare shield (16 pcs)

Accessory, UniStrip G4

UniStrip G4 è un apparecchio d'illuminazione LED da esterni montato su superficie progettato per applicazioni di illuminazione architettonica fissa e dinamica per facciate ed esterni. Un'unica famiglia di prodotti adatta a tutte le esigenze: illuminazione wall washer, radente e anche con proiettori lineari. La meccanica robusta e il design ottico unico lo rendono ideale per illuminare facciate di edifici, ponti, cavalcavia e per qualsiasi applicazione che richieda una soluzione luminosa lineare. Disponibile in bianco, colori monocromatici, RGB, RGBW e bianco regolabile e opzione di controllo DMX disponibile fino a 8 pixel (8ID) per fornire ad architetti e designer la libertà di esplorare senza limiti una vasta gamma di progetti e design.

### Warnings and safety

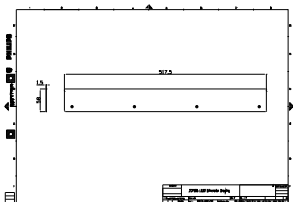
- Solo per utilizzo in esterno

### Dati del prodotto

Informazioni generali		Descrizione codice locale	94682800
Tier	Performance	Codice d'ordine	94682800
Meccanica e corpo		Codice materiale (12NC)	911401756582
Peso netto (Pezzo)	1,899 kg	Codice locale	94682800
Dati del prodotto		Numeratore - Quantità per confezione	1
Nome prodotto ordine	ZCP385 L52 glare shield (16 pcs)	EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514946828
Nome completo prodotto	ZCP385 L52 glare shield (16 pcs)	Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Full EOC	871951494682800	EAN/UPC - Case	8719514946828

## UniStrip G4

### Disegno tecnico



© 2024 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2024, Novembre 22 - Dati soggetti a modifiche