



# **UniStrip G4**

### BCP383 24LED 40K 220V 45 L100 D2

UniStrip G4, 4580 lm, 50 W, Bianco neutro, Classe di isolamento

UniStrip G4 è un apparecchio d'illuminazione LED da esterni montato su superficie progettato per applicazioni di illuminazione architetturale 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	
Driver incluso	Sì
Lighting Technology	LED
Marchio CE	Marchio CE
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente
	infiammabili
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	4.580 lm
Temperatura del colore correlata	-
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	92 lm/W

Indice di resa cromatica (CRI)	80
Colore sorgente luminosa	Bianco neutro
Tipo copertura ottica	Vetro temprato
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	60 A
Consumo energetico	50 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Cavi a terminali liberi

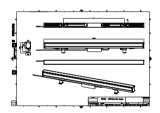
Datasheet, 2023, Aprile 16 Dati soggetti a modifiche

## **UniStrip G4**

Cavo	Cavo 0,3 m senza spina 3 poli
Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da -40 a +50 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Controlli e interfacce	-
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Alluminio estruso
Materiale copertura ottica/lenti	Lente in policarbonato metacrilato
Colore alloggiamento	Grigio scuro
Superficie di proiezione effettiva	0,073 m²
Approvazione e applicazione	
e una gestione termica	IP66 [Protetto contro la penetrazione di
	polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Codice di protezione dagli impatti	IK06 [1 J]
meccanici	
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I

Performance iniziale (conforme a IEC)		
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%	
Cromaticità iniziale	SDCM = 4	
Tolleranza consumo energetico	+/-10%	
Dati del prodotto		
Nome prodotto ordine	BCP383 24LED 40K 220V 45 L100 D2	
Nome completo prodotto	BCP383 24LED 40K 220V 45 L100 D2	
Full EOC	871951492182599	
Descrizione codice locale	92182599	
Codice d'ordine	92182599	
Codice materiale (12NC)	911401736233	
Codice locale	92182599	
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1	
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514921825	
Numeratore - Confezioni per scatola	6	
esterna		
EAN/UPC - Case	8719514921825	

### Disegno tecnico





© 2023 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.