



# UniStrip G4

## BCP383 12LED 30K 220V A2 L50 D2

3000 K

UniStrip G4 er en overflatemontert, utendørsklassifisert og kompakt LED-armatur som er utformet for bruksområder innen fasadebelysning og arkitektonisk belysning utendørs. Én produktserie som passer til alle dine behov: veggbelysning, streifbelysning og lineær flombelysning. Den robuste mekaniske designen og den unike optiske designen gjør at den passer perfekt til belysning av bygningsfasader, broer og overganger samt til alle bruksområder som krever en linjebelysningsløsning. Tilgjengelig i hvitt, monokromatiske farger, RGB, RGBW og justerbar hvit og med DMX-kontroll som tilbehør med opptil 8 piksler (8IDs) slik at arkitekter og designere har frihet til å utforske et bredt spekter av konsepter og design uten begrensninger.

### Warnings and safety

- Kun til utendørs bruk

### Produktdata

Generell informasjon	
Driver inkludert	Ja
Lighting Technology	LED
Teknisk belysning	
Lysytelse	1 267 lm
Korreleret fargetemperatur (nom)	3000 K
Lyseffekt (vurdert) (nom)	47 lm/W
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	80
Lyskildefarge	Varmhvit
Optisk deksel/linsetype	Herdet glass

Drift og elektrisk	
Inngangsspenning	220 til 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Effektforbruk	27 W
Startstrøm	60 A
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilkobling	Flygende ledninger/kabler
Kabel	Kabel på 0,3 meter uten plugg, 3-pols
Temperatur	
Spektrum av omgivelsestemperaturer	-40 til +50 °C

# UniStrip G4

## Kontroller og dimming

Kan dimmes	Nei
Kontrollgrensesnitt	-

## Mekanisk og innfatning

Innfatningsmateriale	Ekstrudert aluminium
Optisk deksel/linsemateriale	Polymetylmetakrylat
Innfatningsfarge	mørkegrå
Effektivt prosjektert område	0,073 m <sup>2</sup>

## Godkjenning og bruk

Ingress beskyttelseskode	IP66 [Beskyttet mot støvgjennomtrengning, spylesikker]
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK06 [1 J]
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse I
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennbare overflater
CE-merke	CE-merke

## Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Lysstrømtoleranse	+/-10%
Innledende kromatisitet	SDCM = 4
Strømforbrukstoleranse	+/-10%

## Produktdata

Full EOC	871951492162799
Produktnavn for bestilling	BCP383 12LED 30K 220V A2 L50 D2
Bestillingskode	92162799
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	6
Materialnummer (12NC)	911401736033
Fullstendig produktnavn	BCP383 12LED 30K 220V A2 L50 D2
EAN/UPC – boks	8719514921627



## Målskisse

