



Dot yang Memicu Kreativitas

UniDot G2

UniDot G2 adalah lumener LED arsitektur pencahayaan titik pandangan langsung yang dipasang di permukaan, cocok untuk eksterior, dan berukuran ringkas yang dirancang untuk aplikasi pencahayaan fasad dan luar ruangan. Penutup optik mekanis dan unik yang kuat menjadikan UniDot G2 ideal untuk fasad bangunan, jembatan, teater, taman hiburan, dan pusat rekreasi. Tersedia dalam warna putih, monokromatik, RGB, RGBW, dan putih dapat diatur. Tiga opsi penutup optik dan antarmuka kontrol DMX tersedia untuk memberikan kebebasan kepada arsitek dan desainer untuk menjelajahi berbagai konsep dan desain tanpa batasan.

Benefits

- Versi LED Daya Tinggi dan Rendah untuk segala jenis kebutuhan pengguna.
- Tiga macam penutup optis yang sesuai dengan semua aplikasi pandangan langsung.
- Desain Kukuh dan penggolongan IP66 untuk penggunaan di luar ruangan.
- Tersedia dalam pilihan antarmuka kontrol DMX512.
- Pengkabelan through untuk daya dan data DMX melalui konektor IP67.

Features

- LED Daya Tinggi dan Rendah dalam Tiga Ukuran.
- RGBW standar, RGB, 2700K, 3000K, dan 4000K.
- 5000K opsional, Warna Monokrom dan Tunable White.
- Pilihan penutup optis bulat datar bening, opal, dan wajik.

Application

- Jembatan, Monumen, Fasad
- Lanskap
- Taman dan Plaza

UniDot G2

Versions



BGS301 G2 CFC

BGS300 G2 OSC

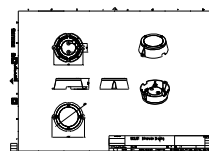
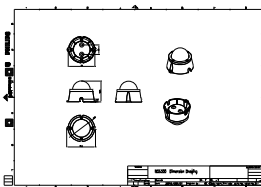
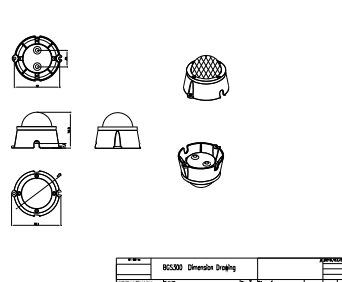
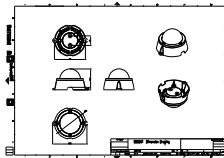
BGS300 G2 DSC

BGS300 G2 CFC



BGS301 G2 OSC

Dimensional drawing



UniDot G2

Product details

UniDot G2 detailed photo



UniDot G2 detailed photo



UniDot G2 detailed photo



UniDot G2 detailed photo



UniDot G2 detailed photo



UniDot G2 detailed photo



UniDot G2 detailed photo



UniDot G2 detailed photo



Informasi Umum

Driver tercakup	Tidak
Sumber cahaya yang dapat diganti	Tidak

Teknis Lampu

Indeks renderasi warna (CRI)	80
------------------------------	----

Kontrol dan Peredupan

Dapat direduksi	Tidak
-----------------	-------

Mekanis dan Housing

Warna Housing	Abu-abu gelap
Kode pelindung dampak mekanis	IK06
Kode perlindungan masuknya debu dan air	IP66
Sudut kemiringan standar entri samping	-
Sudut kemiringan standar tiang	-

Penyetujuan dan Aplikasi

Tanda CE	Ya
Tanda dapat menyala	Untuk pemasangan pada permukaan mudah terbakar normal

Teknis Lampu

Order Code	Full Product Name	Penyebaran sinar lampu luminer	Warna sumber cahaya	Suhu Warna Terkorelasi (Nom)	Flux Cahaya
911401752442	BGS301 G2 30LEDLP 27K 24V CFC	110°	Warm white	2700 K	413 lm
911401752342	BGS300 G2 12LEDLP 40K 24V OSC	130°	Neutral White	4000 K	192 lm
911401752242	BGS300 G2 12LEDLP 27K 24V DSC	-	Warm white	2700 K	210 lm
911401752302	BGS300 G2 12LEDLP 30K 24V DSC	-	Warm white	3000 K	210 lm
911401752322	BGS300 G2 12LEDLP 40K 24V CFC	110°	Neutral White	4000 K	218 lm
911401752522	BGS301 G2 30LEDLP 30K 24V OSC	150°	Warm white	3000 K	304 lm

Pengoperasian dan Kelistrikan

Order Code	Full Product Name	Konsumsi Daya
911401752442	BGS301 G2 30LEDLP 27K 24V CFC	6 W
911401752342	BGS300 G2 12LEDLP 40K 24V OSC	3 W
911401752242	BGS300 G2 12LEDLP 27K 24V DSC	3 W

Order Code	Full Product Name	Konsumsi Daya
911401752302	BGS300 G2 12LEDLP 30K 24V DSC	3 W
911401752322	BGS300 G2 12LEDLP 40K 24V CFC	3 W
911401752522	BGS301 G2 30LEDLP 30K 24V OSC	6 W

Mekanis dan Housing

Order Code	Full Product Name	Tipe penutup optik
911401752442	BGS301 G2 30LEDLP 27K 24V CFC	Mangkuk/penutup polikarbonat datar
911401752342	BGS300 G2 12LEDLP 40K 24V OSC	Mangkuk/penutup polikarbonat bulat
911401752242	BGS300 G2 12LEDLP 27K 24V DSC	Mangkuk/penutup polikarbonat bulat

Order Code	Full Product Name	Tipe penutup optik
911401752302	BGS300 G2 12LEDLP 30K 24V DSC	Mangkuk/penutup polikarbonat bulat
911401752322	BGS300 G2 12LEDLP 40K 24V CFC	Mangkuk/penutup polikarbonat datar
911401752522	BGS301 G2 30LEDLP 30K 24V OSC	Mangkuk/penutup polikarbonat bulat

