



Greenperform Cleanroom Teardrop G2, memberikan Anda pengalaman pencahayaan ruangan bersih yang aman, terjamin, nyaman.

Greenperform Cleanroom Teardrop G2

Greenperform Cleanroom Teardrop G2 alat penerangan ruangan bersih yang dioptimalkan. Dengan desain housing yang ramping, kompak, dan halus, Teardrop G2 mencegah dengan maksimal penempelan debu di aplikasi ruangan bersih, dan memenuhi klasifikasi 10 ~1000. Produk seri CR388C juga memberikan kualitas pencahayaan terbaik, sangat menghemat energi, dan kualitas terjamin bebas perawatan. Solusi pencahayaan putih maupun kuning tersedia, Teardrop G2 pilihan terbaik Anda untuk proyek retrofit dan proyek baru.

Benefits

- - Kompak, ramping, housing kuat, mencegah penempelan debu
- - lembut, output pencahayaan seragam, flicking rendah, ramah pada mata manusia
- - awet, konsumsi energi rendah, menghasilkan penghematan energi dan membebaskan Anda dari perawatan produk
- - Pemasangan mudah, menghemat biaya pekerjaan Anda

Greenperform Cleanroom Teardrop G2

Features

- IP40, IK03, housing ekstrusi dural, klasifikasi ruang bersih 10 - 1000
- CRI>80, SDCM<5, peredam optik Polikarbonat anti UV
- Masa pakai 50.000 jam @ L70B50
- Pemasangan permukaan & plafon, kotak lintasan tersedia untuk pemasangan T-bar

Application

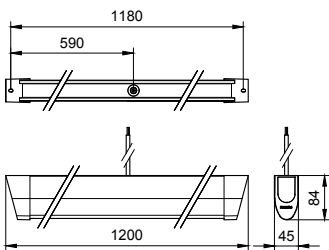
- Sirkuit terintegrasi (VLS) pabrikan
- Komponen mekanis yang baik, instrumen penerbangan, suku cadang hidrolik
- Perangkat optik kritis, piringan optik
- Minuman, pengisian aseptik (jus, custard)
- Makanan, Industri farmasi
- Pabrik/ rangkaian semikonduktor
- dll.

Versions



CR388C Normal

Dimensional drawing



Greenperform Cleanroom Teardrop G2

Product details



CR388C Detail Photo

Informasi Umum

Driver tercakup	Ya
Sumber cahaya yang dapat diganti	Tidak
Jumlah unit alat	1 unit

Teknis Lampu

Indeks renderasi warna (CRI)	>80
Tipe optik	Simetris

Pengoperasian dan Kelistrikan

Kelas perlindungan IEC	Keamanan kelas I
Tegangan Masuk	220 hingga 240 V
Frekuensi Garis	50 to 60 Hz

Mekanis dan Housing

Tipe penutup optik	Polikarbonat
Warna Housing	Putih
Kode pelindung dampak mekanis	IK03
Kode perlindungan masuknya debu dan air	IP40

Penyetujuan dan Aplikasi

Kisaran suhu ambien	0 hingga +35 °C
Tanda CE	Tidak
Tanda ENEC	-
Tanda dapat menyala	-
Pengujian kawat pijar	Suhu 750 °C, durasi 5 detik

Kinerja Awal (Kesesuaian IEC)

Kromatisitas awal	SDCM<5
Toleransi fluks cahaya	+/-10%

Kinerja Seiring Waktu (Kesesuaian IEC)

Masa kegunaan median L80B50	45.000 jam
Masa kegunaan median L90B50	40.000 jam

Teknis Lampu

Order Code	Full Product Name	Sudut sumber cahaya	Suhu Warna Terkorelasi (Nom)	Daya Penerangan (terukur) (Nom)	Flux Cahaya
911401516741	CR388C LED40 NW L120 PSD	-	4000 K	190 lm/W	4.500 lm
911401519041	CR388C LED40 CW L120 PSU EN	- °	6500 K	120 lm/W	3.900 lm

Pengoperasian dan Kelistrikan

Greenperform Cleanroom Teardrop G2

Order Code	Full Product Name	Konsumsi Daya
911401516741	CR388C LED40 NW L120 PSD	39 W

Order Code	Full Product Name	Konsumsi Daya
911401519041	CR388C LED40 CW L120 PSU EN	32 W

Kontrol dan Peredupan

Order Code	Full Product Name	Dapat diredupkan	Tingkat redup maksimum
911401516741	CR388C LED40 NW L120 PSD	Ya	1%
911401519041	CR388C LED40 CW L120 PSU EN	Tidak	Tidak berlaku

