



Ketika lampu menerangi ruangan yang bersih

GreenPerform Teardrop G3

Greenperform Teardrop CR388C G3 adalah batten ruang bersih yang terjangkau tetapi dengan efisiensi sistem yang tinggi. Melalui desainnya yang ramping dan efisien, alat ini secara sempurna mengurangi timbunan debu pada housing. Berkat daya penerangan sistem maksimum 150 lm/w, batten ini memberikan penghematan energi yang lebih tinggi bagi pelanggan. Selain itu, CR388C G3 menyediakan koneksi yang mudah untuk pemasangan berkelanjutan. Antarmuka Dali dan CRI90 disediakan oleh jajaran produk ini untuk lebih memperluas ketersediaan antarmuka kontrol dan kenyamanan visual. CR388C G3 adalah produk yang layak untuk proyek ruang bersih yang baru dipasang dan juga retrofit ruang bersih.

Benefits

- Lebih hemat energi karena efikasi sistem lm/w yang tinggi
- Lebih sedikit timbunan debu di housing
- Antarmuka sistem dengan CRI yang lebih tinggi tersedia untuk fungsi kontrol yang mudah dan kenyamanan visual
- Pemasangan mudah dan cepat di tempat

Features

- Efikasi sistem maksimum 150lm/w
- Desain housing yang ramping dan efisien
- Dali dan CRI90 ditawarkan
- Konektor cepat untuk pemasangan berkelanjutan

Application

- Ruang bersih industri elektronik atau semikonduktor

GreenPerform Teardrop G3

Versions

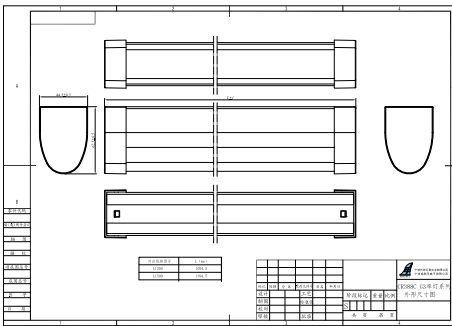


GreenPerform Cleanroom Teardrop G3



GreenPerform Cleanroom Teardrop G3

Dimensional drawing



GreenPerform Teardrop G3

Informasi Umum

Driver tercakup	Ya
Jumlah unit alat	1 unit

Teknis Lampu

Sudut sumber cahaya	120 °
Indeks renderasi warna (CRI)	>80
Tipe optik	Cahaya lebar

Pengoperasian dan Kelistrikan

Kelas perlindungan IEC	Keamanan kelas I
Tegangan Masuk	220 hingga 240 V
Frekuensi Garis	50 or 60 Hz
Sesuai untuk sakelar acak	Ya

Mekanis dan Housing

Tipe penutup optik	Polikarbonat
Warna Housing	RAL 9003 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	Ya
Tanda ENEC	-
Tanda dapat menyala	-
Pengujian kawat pijar	-

Kinerja Awal (Kesesuaian IEC)

Toleransi fluks cahaya	+/-10%
------------------------	--------

Informasi Umum

Order Code	Full Product Name	Alat
911401510944	CR388C G3 LED80/840 L150 PSD	EBD
911401510544	CR388C G3 LED45/850 L120	EB

Teknis Lampu

Order Code	Full Product Name	Suhu Warna	Daya	Flux Cahaya	Jumlah sumber cahaya
		Terkorelasi (Nom)	Penerangan (terukur) (Nom)		
911401510944	CR388C G3 LED80/840 L150 PSD	4000 K	140 lm/W	8.000 lm	272

Order Code	Full Product Name	Suhu Warna	Daya	Flux Cahaya	Jumlah sumber cahaya
		Terkorelasi (Nom)	Penerangan (terukur) (Nom)		
911401510544	CR388C G3 LED45/850 L120	5000 K	150 lm/W	4.500 lm	156

Pengoperasian dan Kelistrikan

Order Code	Full Product Name	Konsumsi Daya
911401510944	CR388C G3 LED80/840 L150 PSD	57 W

Order Code	Full Product Name	Konsumsi Daya
911401510544	CR388C G3 LED45/850 L120	30 W

Kontrol dan Peredupan

Order Code	Full Product Name	Dapat diredukan	Tingkat redup maksimum
911401510944	CR388C G3 LED80/840 L150 PSD	DALI	10% (tergantung pada peredupan, ELV)

Order Code	Full Product Name	Dapat diredukan	Tingkat redup maksimum
911401510544	CR388C G3 LED45/850 L120	-	Tidak berlaku

GreenPerform Teardrop G3

Kinerja Awal (Kesesuaian IEC)

Order Code	Full Product Name	Kromatisitas awal	Order Code	Full Product Name	Kromatisitas awal
911401510944	CR388C G3 LED80/840 L150 PSD	8000	911401510544	CR388C G3 LED45/850 L120	4500

