



Ketika lampu menerangi ruangan yang bersih

GreenPerform versi tanam di ruang bersih

GreenPerform versi tanam ruang bersih adalah luminer ruang bersih yang menawarkan solusi pencahayaan hemat energi, tahan lama, dan andal untuk penerapan khusus. Kelompok lampu ini dirancang untuk memberikan penerangan di area industri semikonduktor, industri farmasi, dll. Kelompok lampu GreenPerform versi tanam ruang bersih memberikan pencahayaan terbaik dengan kinerja energi efisien, masa pakai yang lama dan andal, perlindungan mumpuni dari debu dan kelembapan, serta turut berkontribusi menciptakan lingkungan kerja yang sehat dan nyaman.

Benefits

- Memungkinkan penghematan energi lebih tinggi dengan daya penerangan sistem maksimum 110 lm/W
- Memungkinkan berbagai pemasangan dengan desain bukaan depan atau belakang
- Kinerja yang dijamin andal dengan perlindungan tinggi dari masuknya debu dan air berkat sisi depan housing

Features

- Daya penerangan sistem hingga 110 lm/W
- Pilihan desain bukaan belakang atau bukaan depan untuk perawatan driver
- IP65 untuk perlindungan sisi depan housing dan IP40 untuk perlindungan sisi belakang housing

Application

- Farmasi
- Elektronik

GreenPerform versi tanam di ruang bersih

Versions



GreenPerform cleanroom recessed

Product details



GreenPerform cleanroom recessed



GreenPerform cleanroom recessed



GreenPerform cleanroom recessed



GreenPerform cleanroom recessed

GreenPerform versi tanam di ruang bersih

Informasi Umum

Tag servis Ya

Teknis Lampu

Indeks renderasi warna (CRI) >80

Pengoperasian dan Kelistrikan

Kelas perlindungan IEC Keamanan kelas I

Tegangan Masuk 220 hingga 240 V

Frekuensi Garis 50 to 60 Hz

Kontrol dan Peredupan

Dapat diredupkan Tidak

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 +20 hingga +35 °C

Tanda CE Ya

Tanda dapat menyala -

Kinerja Awal (Kesesuaian IEC)

Kromatisitas awal 5

Toleransi fluks cahaya +/-10%

Teknis Lampu

Order Code	Full Product Name	Suhu Warna	Daya Penerangan	Flux Cahaya
		Terkorelasi (Nom)	(terukur) (Nom)	
911401879599	CR467B LED35/CW PSU W30L120	6500 K	113 lm/W	3.500 lm
911401879799	CR467B LED55/CW PSU W30L120	6500 K	106 lm/W	5.500 lm
911401880399	CR468B LED35/CW PSU W30L120	6500 K	113 lm/W	3.500 lm
911401880599	CR468B LED55/CW PSU W30L120	6500 K	106 lm/W	5.500 lm
911401879199	CR467B LED35/CW PSU W60L60	6500 K	113 lm/W	3.500 lm
911401879299	CR467B LED55/NW PSU W60L60	4000 K	106 lm/W	5.500 lm
911401879399	CR467B LED55/CW PSU W60L60	6500 K	106 lm/W	5.500 lm
911401879999	CR468B LED35/CW PSU W60L60	6500 K	113 lm/W	3.500 lm
911401880199	CR468B LED55/CW PSU W60L60	6500 K	106 lm/W	5.500 lm

Pengoperasian dan Kelistrikan

Order Code	Full Product Name	Konsumsi Daya
911401879599	CR467B LED35/CW PSU W30L120	31 W
911401879799	CR467B LED55/CW PSU W30L120	52 W
911401880399	CR468B LED35/CW PSU W30L120	31 W
911401880599	CR468B LED55/CW PSU W30L120	52 W
911401879199	CR467B LED35/CW PSU W60L60	31 W

Order Code	Full Product Name	Konsumsi Daya
911401879299	CR467B LED55/NW PSU W60L60	52 W
911401879399	CR467B LED55/CW PSU W60L60	52 W
911401879999	CR468B LED35/CW PSU W60L60	31 W
911401880199	CR468B LED55/CW PSU W60L60	52 W

