



# LuxSpace Pro

## DN590X LED15/940 P14WIA D75 NB G2

LuxSpace Pro, 13.8 W, 1510 lm, 4000 K, Nirkabel

Philips LuxSpace Pro dibuat berdasarkan reputasi kelompok LuxSpace untuk kinerja luar biasa, penggunaan energi sangat rendah, kenyamanan visual tinggi, dan desain tampilan. Downlight LED generasi berikutnya yang andal ini hadir dalam desain elegan dengan arsitektur cekung yang dalam dan peningkatan kedalaman reflektor untuk menyorot detail terkecil. LuxSpace Pro juga merupakan contoh cemerlang dari keserbagunaan. Lampu downlight LED hemat energi ini tersedia dalam rangkaian konfigurasi lengkap mulai dari 450 hingga 8.000 lumen, 3 inci hingga 8 inci, dengan opsi untuk memilih varian tetap, dapat diredupkan, atau Interact Ready. Hal ini menjadikan LuxSpace Pro solusi 'padu padan' yang sempurna untuk aplikasi yang berpotensi luas dan diperluas yang memerlukan suasana pencahayaan berbeda, dengan satu tampilan dan nuansa lumener yang kohesif.

### Product data

| Informasi Umum                  |  | Golongan silau terpadu CEN        |                   |
|---------------------------------|--|-----------------------------------|-------------------|
| Tipe mesin sumber cahaya        | LED  |                                   | Not applicable    |
| Tag servis                      | Ya   | Pengoperasian dan Kelistrikan     |                   |
| Tangga penawaran                | Spesifikasi  | Tegangan Masuk                    | 220-240 V         |
| Teknis Lampu                    |  | Frekuensi Garis                   | 50 or 60 Hz       |
| Flux Cahaya                     | 1.510 lm   | Lonjakan arus                     | 4,9 A             |
| Suhu Warna Terkorelasi (Nom)    | 4000 K   | Waktu masuk tiba-tiba             | 56 ms             |
| Daya Penerangan (terukur) (Nom) | 109 lm/W   | Konsumsi Daya                     | 13,8 W            |
| Indeks renderasi warna (CRI)    | 90   | Faktor Daya (Fraksi)              | 0.95              |
| Warna sumber cahaya             | 940 neutral white  | Jumlah produk pada MCB 16A tipe B | 24                |
| Tipe optik                      | Reflektor logam refleksi tinggi Cahaya medium 20 hingga 40 derajat | Kelas perlindungan IEC            | Keamanan kelas II |
|                                 |  | Kontrol dan Peredupan             |                   |
|                                 |  | Dapat diredupkan                  | Ya                |

# LuxSpace Pro

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Antarmuka kontrol      | Nirkabel |
| Tingkat redup maksimum | 1%       |

## Mekanis dan Housing

|   |                          |
|---|--------------------------|
| bahan perumahan                         | Aloi Aluminium           |
| Material penutup optik                  | Polikarbonat             |
| Warna Housing                           | Putih                    |
| Lapisan penutup optik                   | Buram                    |
| Kode perlindungan masuknya debu dan air | IP20 [Perlindungan jari] |
| Kode pelindung dampak mekanis           | IK03 [0,3 J]             |
| Tipe penutup optik                      | Diffuser Polikarbonat    |
| Berat Bersih (Bagian)                   | 0,300 kg                 |

## Penyetujuan dan Aplikasi

|          |    |
|----------|----|
| Tanda CE | Ya |
|----------|----|

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Kisaran suhu ambien | -20 °C hingga 40 °C |
|---------------------|---------------------|

## Kinerja Awal (Kesesuaian IEC)

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Toleransi fluks cahaya  | +/-10% |
| Toleransi konsumsi daya | +/-10% |

## Data Produk

|                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Nama produk pesanan                   | DN590X LED15/940 P14WIA D75 NB G2 |
| Nama lengkap produk                   | DN590X LED15/940 P14WIA D75 NB G2 |
| Kode urutan                           | 911401590943                      |
| No. Material (12NC)                   | 911401590943                      |
| Numerator - Jumlah Per Pak            | 1                                 |
| Numerator - Pak per kotak bagian luar | 1                                 |

## Dimensional drawing

