

PHILIPS

Lighting



LuxSpace terpasang di permukaan – efisiensi tinggi, kenyamanan visual, dan desain yang penuh gaya

LuxSpace, terpasang di permukaan

Pelanggan ingin mengoptimalkan semua sumber daya mereka, dan itu artinya tidak hanya biaya operasional (energi, dll.), tetapi juga sumber daya manusianya. Hemat energi menjadi sebuah prioritas, tetapi tidak boleh berimbas secara negatif pada kesejahteraan karyawan, yang memerlukan lingkungan menyenangkan agar lebih produktif, atau pada pelanggan, yang ingin menikmati pengalaman mereka dalam berbelanja. LuxSpace memadukan efisiensi, kenyamanan pencahayaan, dan desain secara sempurna, tanpa mengurangi kinerja pencahayaan (renderasi warna dan keseragaman warna). LuxSpace menawarkan beragam pilihan untuk menciptakan suasana yang diinginkan, apa pun pengaplikasiannya.

Benefits

- Produk yang memberikan kenyamanan visual dan desain yang penuh gaya
- Menghasilkan cahaya alami yang lembut, sehingga memastikan kenyamanan visual

LuxSpace, terpasang di permukaan

Features

- Pilihan empat optik: sangat berkilap, persegi, matt, dan putih
- Ketinggian: dalam (hingga UGR 19), rendah (hingga UGR 22)
- Suhu Warna: 2700K, 3000, atau 4000 K
- Warna: lapis logam sangat berkilap, putih (RAL9010), abu-abu, hitam (RAL9005) sebagai standar (warna RAL lainnya ada sesuai permintaan)
- Sesuai untuk lampu darurat sentral dengan DC
- Versi trek dan gantungan 3C (sesuai permintaan)
- Beberapa opsi tambahan: PG dan PGO, kaca deco tergantung (sesuai permintaan)
- Pilihan antara dua desain ramping dan tebal

Application

- Kantor
- Ritel
- Rumah sakit
- Hotel
- Bandara

Specifications

Tipe	DN570C (versi terpasang di permukaan dengan ketinggian rendah) DN571C (versi terpasang di permukaan dengan ketinggian dalam)	kegunaan median 50.000 jam
Sumber cahaya	Modul LED yang tidak dapat diganti	Performa Temperatur +25 °C
Daya	12,6, 21, 25,5 W (3000 K) 12,6, 19,8, 24 W (4000 K)	Lingkungan Tq
Fluks cahaya	DN570C, cermin kilap tinggi atau reflektor persegi: 1350, 2200, 2600 lm DN570C, reflektor matt: 1150, 1850, 2200 lm DN570C, reflektor putih: 1300, 2100, 2500 lm DN571C, cermin kilap tinggi atau reflektor persegi: 1300, 2100, 2500 lm DN571C, reflektor matt: 1000, 1650, 1950 lm DN571C, reflektor putih: 1250, 2000, 2400 lm	Rentang temperatur +10 hingga +40 °C
Temperatur Warna	3000 atau 4000 K	pengoperasian
Terkorelasi		Driver Terpisah
Indeks Renderasi	> 80	Tegangan listrik 230 atau 240 V / 50-60 Hz
Warna		Peredupan Peredupan DALI dapat dilakukan (PSED-E)
Perawatan lumen	L90	Pilihan Kaca pelindung (PG atau PGO) Kaca tergantung: opal (SG-O), lingkaran buram (SG-FRC), dan ring halo buram (SG-HR-FR) Versi trek 3C (sesuai permintaan)
dalam masa kegunaan		
median* 50.000 jam		
Tingkat kerusakan gear	5%	Material Housing dan rim: aluminium Reflektor: plastik, berpelapis aluminium (untuk optik persegi dan sangat berkilap)
kontrol dalam masa		
		Warna Rim: putih (RAL 9010), abu-abu, hitam (RAL 9005), atau lapis logam sangat berkilap
		Optik Cermin sangat berkilap (C) Cermin matt (M) Reflektor persegi (F) Reflektor putih (WR)
		Koneksi Konektor push-in atau dengan bantuan tarik
		Pemasangan Individu, pemasangan sekrup
		Keterangan Driver eksternal termasuk

LuxSpace, terpasang di permukaan

Versions



LuxSpace DN570C surface-mounted downlight with high-gloss optic, Ø 250 mm

