

PHILIPS

Lighting



Downlight Smart CFL-I FBS111/112/113/115/11

6 - cara yang andal untuk membuat pencahayaan yang luar biasa

Theta FBS110

Downlight Smart CFL-I adalah solusi aman, andal, dan fleksibel yang hadir dalam lima ukuran untuk lubang yang berbeda-beda. Desain yang elegan menjamin kesesuaian dengan lingkungan ritel atau perhotelan. Karena downlight ini telah dirancang khusus untuk lampu CFL-I, pemasangan dan pemeliharaan jauh lebih mudah.

Benefits

- Aman
- Awet
- Fleksibel

Theta FBS110

Features

- Reflektor spekular berfaset intan untuk sinar lebar dan efisien
- Louver khusus yang diproses sandblasting untuk kenyamanan visual bebas silau
- Konektor dan selongsong kelas I tiga arah yang baru untuk mencegah sengatan listrik
- Klip pemasangan penyesuaian mandiri yang baru untuk memudahkan pemasangan
- Sesuai untuk berbagai lampu hemat energi retrofit - CFL 3W hingga 23W(mungkin berbeda-beda untuk berbagai jenis luminer)
- Bersertifikat CCC; sangat aman dan andal
- Tersedia dalam lima ukuran untuk lubang yang berbeda; dua model dapat disesuaikan untuk mengakomodasi jenis lampu lainnya
- Desain elegan; terintegrasi sempurna dengan lingkungan pertokoan dan hotel

Application

- Rumah Tangga
- Kondominium
- Toko
- Hotel
- Restoran
- Kantor
- Rumah sakit
- Area perbelanjaan
- Lobi kantor
- Hotel, restoran, rumah sakit, dan area publik lainnya

Specifications

Jenis	FBS111 (versi lubang berdiameter 125 mm) FBS112 (versi lubang berdiameter 70 mm) FBS113 (versi lubang berdiameter 105 mm) FBS115 (versi lubang berdiameter 160 mm) FBS116 (versi lubang berdiameter 175 mm)	Lampu disertakan	Tidak
Sumber cahaya	Neon kompak: - 1 x Genie/E27/5-18 W - 1 x Tornado/E27/5-15 W - 1 x Essential/E27/8-18 W	Posisi lampu	Vertikal
		Distribusi cahaya	Langsung
		Optik	Reflektor prismatic, sinar medium
		Material	Housing: aluminium teranodisasi Optik: aluminium diproses spinning
		Warna	Putih
		Pemasangan	Fiksasi menggunakan pengencang pegas
		Perawatan	Akses lampu langsung

Versions



Downlight Theta FBS110

