

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

Talo System Modules - T16 54W dimmable - White



ДИЗАЙН:

Neil Poulton

МАТЕРИАЛЫ:

Extruded Aluminium

ОПИСАНИЕ:

Direct-indirect pendant system using 1x54W, 1x80W and 2x54W T16 fluorescent lamps. Available as a single pendant light or as a modular system. Extruded aluminium body with a white or grey paint finish. End caps in die-cast aluminium. Dark light emission is in compliance with EN12464-1 standard, with average luminance levels lower than the 1000 cd/m² limit for an observation angle of 65° or above with respect to the vertical axis. Light output ratio: 62%. Light distribution: 50% indirect and 50% direct. Electronic ballast or DALI-Switchdim dimmable electronic ballast. The system comprises of power supply units with ceiling plate and power supply cable, and continuity modules. Intermodule mechanical connection by linear or 90° connectors. Electrical connection via quick connectors. Quick adjustment steel suspension cables. Complies with standard EN60598-1 and other specific standards.

Continuity module

ВЫБРАТЬ

FLUO

White

КОД ПРОДУКТА

M135511

Вид светового потока

20

Dimmable

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование продукции: Talo System Modules - T16
54W dimmable - White
Код: M135511
Цвет: White
Материал: Extruded Aluminium
Серии: Architectural
Окружающая среда: Внутреннее место контракта:

ОПТИКА

Вид светового потока: Indirect Flood/direct Dark Light

РАЗМЕРЫ

Длина: cm 117
Ширина: cm 9.4
Высота: cm 4.5
Вес: kg 4
тест раскаленной проволокой: 850 °

РАЗМЕРЫ



ЦВЕТ



ЛАМПЫ НЕ ВКЛЮЧЕНЫ В КОМПЛЕКТ

Категория: FLUO
Количество: 1
Lbs: T16(G5)
Ватт: 54W
Цоколь: G5
Тип: FDH-54
Световой поток (lm): 4450lm
Цветопередача: 85
Цветовая температура (K): 3000K
Продолжительность (h): 20000h

LUMINAIR

ПРА: Electronic dimmable DALI
Watt: 1x54 W
Напряжение: 220V-240V



TALO SYSTEM - End caps (set of 2). 53x94x45mm. White M136410



TALO SYSTEM - 90° connector. 120x120x45mm. White M136510



TALO SYSTEM - Steel suspension cable. Ceiling plate Ø100mm. 1400mm. White M136610