

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

Talo System Suspension 1200/1500 - T16 80W 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.

ВЫБРАТЬ

FLUO

White

КОД ПРОДУКТА

M135911

Вид светового потока



Dimmable

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование продукции: Talo System Suspension 1200/1500 - T16 80W dimmable - White
 Код: M135911
 Цвет: White
 Материал: Extruded Aluminium
 Сери: Architectural
 Окружающая среда: Внутреннее

РАЗМЕРЫ



ОПТИКА

Вид светового потока: Indirect flood/Direct dark light

РАЗМЕРЫ

Длина: cm 158
 Ширина: cm 9,4
 Высота: cm 4,5
 Вес: kg 4,8
 тест раскаленной проволокой: 960 °

ЦВЕТ



ЛАМПЫ НЕ ВКЛЮЧЕНЫ В КОМПЛЕКТ

Категория: FLUO
 Количество: 1
 Lbs: T16
 Ватт: 80W
 Цоколь: G5
 Тип: FDH-80
 Световой поток (lm): 6150lm
 Цветопередача: 85
 Цветовая температура (K): 3000K

LUMINAIR

ПРА: Electronic dimmable DALI
 Watt: 1x80 W
 Напряжение: 220V-240V

АКСЕССУАРЫ



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