

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

Talo System Modules - T16 80W - 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.

Feeder module

ВЫБРАТЬ

FLUO

White

КОД ПРОДУКТА

M135610

Вид светового потока



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование продукции:	Talo System Modules - T16 80W - White
Код:	M135610
Цвет:	White
Материал:	Extruded Aluminium
Серии:	Architectural
Окружающая среда:	Внутреннее
место контракта:	

ОПТИКА

Вид светового потока:	Indirect Flood/direct Dark Light
-----------------------	----------------------------------

РАЗМЕРЫ

Длина:	cm 147
Ширина:	cm 9.4
Высота:	cm 4.5
Вес:	kg 4.6
тест раскаленной проволокой:	850 °

РАЗМЕРЫ



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
Watt:	1x80 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