

Kanlux



Градинско осветително тяло със сменяем източник на светлина
EAN: 590533492990x 45934 STONO 20 TRK



IP
65



Date of issue: 18.03.2026, 14:30

Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи.

Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

BG

ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА

Номинално напрежение [V]	220-240 AC
Номинална честота [Hz]	50
Максимална мощност [W]	max 15
Цокъл (Източник на светлина)	E27
Източник на светлина	LED
източник на светлина включен в комплекта	не
Място на приложение	на закрито и на открито
Степен на защита IP	65
Сменяем източник на светлина	да
Вид проводник	H05RN-F
Напречно сечение на кабела [mm ²]	1

РОЗМІРИ ТА МОНТАЖ

Височина [mm]	190
Широчина [mm]	200
Дължина [mm]	200
Дължина на проводника [m]	3
Диаметър [mm]	200
Място на монтаж	за вграждане в земя
Вид присъединение	кабел завършен с щепсел

МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЯ

Цвят	теракота
Материал	ABS, PE
Материал на корпуса	ABS
Материал на дифузера	PE
Категория на защита от токов удар	II
Минимално разстояние от осветявания обект	0,2m
Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]	-20÷35

ЛОГИСТИКА

Мерна единица	брой
Как е опаковано	4
Количество бройки в междинна опаковка	1
Количество бройки в сборна опаковка	4
Единично нето тегло [g]	736
Грамаж [g]	1032.5
Бруто тегло на един брой [g]	882
Дължина на единична опаковка [cm]	20
Ширина на единична опаковка [cm]	20
Височина на единична опаковка [cm]	22
Тегло на кашон [kg]	4.13
Ширина на кашон [cm]	42.5
Височина на кашон [cm]	24.5
Дължина на кашон [cm]	42.5
Вместимост на кашон [m ³]	0.044253

Date of issue: 18.03.2026, 14:30

Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи.

Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com