

GreenSpace the perfect fit

Kod konfiguracji: TC TT250 40S/840 WIA-E WR WH



Średnica otworu montażowego (mm)	250
Trim color	WH201 Biały błyszczący (9003)
Luminous Flux (lumen)	3989
Luminous flux tolerance (initial performance , IEC compliant)	+/-10%
Power consumption (W)	30.7
Power consumption tolerance (initial performance , IEC compliant)	+/-10%
Luminous Efficacy (lm/W)	130
Correlated Colour Temperature (K)	4000K
Color Rendering Index (CRI)	>80
Optic	White 3D Printed Reflector
Lumen light beam spread	70 degree
Zasilacza	Interact Wireless, bez czujnika, dla okablowania przelotowego wybierz wariant EWP/BWP
Opcjonalne akcesoria	Brak opcjonalnych akcesoriów
Oświetlenie awaryjne	Brak zintegrowanego oświetlenia awaryjnego
Typ przewodu	None
Obudowa	Obudowa i elementy wykończeniowe z poliwęglanu stabilizowanego UV, wydrukowane w technologii 3D
Waga (kg)	1 kg
Klasa szczelności IP	IP20
Odporność na uduary mech.	IK02
Zakres temperatury otoczenia	+10 to +35
Certyfikaty	CE, RoHCS, CB
Test rozżarzonego drutu	650°
Utrzymanie strumienia świetlnego przy średnim okresie użytkowania	100,000 godzin dla L90 @ Temp. otoczenia 25°
Gwarancja	5 lat

Signify myCreation

Współczynnik mocy	Min 0.9
Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania	<10% at 100,000 hrs @ Tambient 25°C
Region	EU
Configuration code (Internal use only)	TC TT 250 40S 840 WIA_E WR N N WH201 N

Twoja konfiguracja