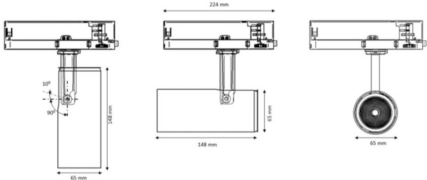


# Accent Track D65

Configuration code: TCAT65 17S/840 WIA HWB T102 WH481



Kolor obudowy	WH481 - Biały satynowy (RAL 9003)
Luminaire Accent Pierścień	WH481 - Biały satynowy (RAL 9003)
Tekstura obudowy Luminaire	T102 - Layered
Strumień świetlisty (światło)	1727
Luminous flux tolerance (Initial performance, IEC compliant)	+/- 10%
Zużycie energii (w)	13,3
Tolerancja zużycia energii (początkowa wydajność, IEC zgodna z IEC)	+/- 10%
Luminous Efficacy (lm/W)	130
Skorelowana temperatura kolorów (k)	4000K
Indeks renderowania kolorów (CRI)	>80
SDCM	< 2
Typ optyczny	HWB (wysoka szeroka skuteczność wiązka 36 °)
Rozprzestrzenianie się wiązki światła Luminaire	Wide Beam 36°
Materiał wzrokowy	High reflective Aluminium Reflector
Zasilacza	WIA - W przypadku systemu interakcji bezprzewodowych (WIA) bez czujnika, poprzez okablowanie
Osłona optyczna	Nic
Obudowa	Wydrukowane w 3D UV&staged polikarbona z plastikiem z dekoracyjną warstwą teksturą
Odblaskowe akcesoria	Nic
Waga (kg)	0,43 KG (Including driver)
Obrót	340°
Nachylenie	90°
Klasa szczelności IP	IP20
Odporność na uduary mech.	IK02
Zakres temperatury otoczenia	+10 ° do +35 ° C
Certyfikaty	CE, RoHCS, CB
Test rozżarzonego drutu	650°
Konserwacja lumen (en-AIEC 62722-2) w medianie użytkowania	100,000hrs, L80 @25°C Ta
Szybkość awarii sprzętu kontrolnego w medianie użytkowania	<10% po 50 000 godzin dla narabetów 25 ° C
Gwarancja	5 lat
Współczynnik mocy	Min 0.9
Region	EU
Configuration code (Internal use only)	TCAT65I TCAT65 17S 840 WIA HWB N WH481 WH481 T102 N

Open your creation