

TROFER PRO LED



Oprawa o centralnym punkcie świecenia, bardzo eleganckim kształcie. Profil oprawy wykonany ze stali malowanej proszkowo. Zastosowano diody LED o wysokim współczynniku oddawania barw i wysokiej trwałości. Klosz z opalizowanego PS zapewnia równomierną luminancję na powierzchni oprawy oraz wysoki komfort świetlny. Zaprojektowany układ optyczny zapewnia poziom wskaźnika UGR <19 co eliminuje efekt olśnienia.

Zastosowanie: ciągi komunikacyjne, biura, sale wykładowe i konferencyjne, pomieszczenia użytkowe

Wykonanie: Korpus z aluminium, malowanego proszkowo klosz opalizowany PS.

Montaż: Do sufitów podwieszanych o widocznej konstrukcji nośnej, zwieszany.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA	
Źródło światła	LED
Żywotność	50.000h
Wskaźnik oddawania barw	>80
Stopień ochrony (IP)	IP20
Temperatura pracy	-10 ~ +40°C
Rodzaj LED	SMD 2835
Raster/przesłona	OPAL
Klasa ochronności	II
Materiał	PS/Aluminium



KOD CODE	MOC POWER	ŹRÓDŁO LAMP	STRUMIEŃ LUMINOUS POWER	WAGA WEIGHT	WYMIAR SIZE	KĄT ŚWIECENIA BEAM ANGLE
AL-241363040 01	36W	LED 3000K	3520 lm	2,60kg	595×595×40mm	90°
AL-241364040 01	36W	LED 4000K	3600 lm	2,60kg	595×595×40mm	90°
AL-241363040 02	36W	LED 3000K	3520 lm	2,99kg	1195×295×40mm	90°
AL-241364040 02	36W	LED 4000K	3600 lm	2,99kg	1195×295×40mm	90°
AL-241603040 03	60W	LED 3000K	5630 lm	5,41kg	1195×595×49mm	90°
AL-241604040 03	60W	LED 4000K	6000 lm	5,41kg	1195×595×49mm	90°