

TROFER 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 PC zapewnia równomierną luminancję na powierzchni oprawy oraz wysoki komfort świetlny.

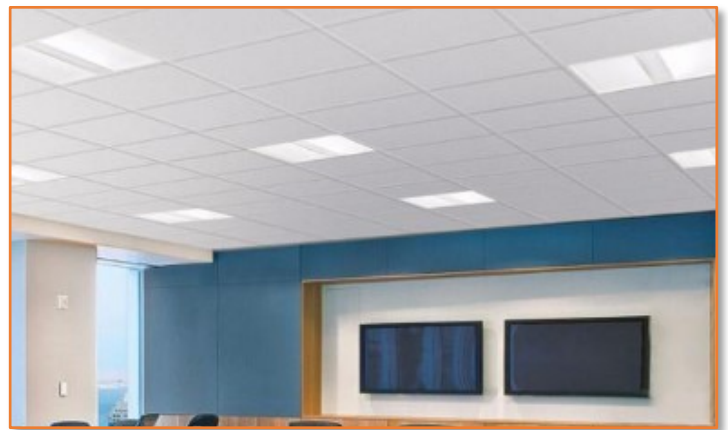
Zastosowanie: ciągi komunikacyjne, biura, sale wykładowe i konferencyjne, pomieszczenia użytkowe

Wykonanie: Korpus z blachy stalowej, malowanej proszkowo klosz opalizowany PC.

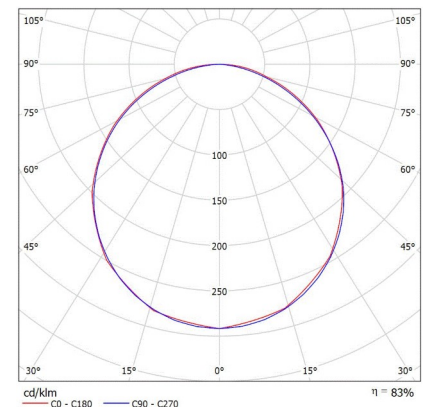
Montaż: Do sufitów podwieszanych o widocznej konstrukcji nośnej.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Źródło światła	LED
Liczba źródeł światła	240-384
Wskaźnik oddawania barw	>80
Stopień ochrony (IP)	IP44
Temperatura pracy	-20 ~ +50°C
Rodzaj LED	2835
Raster/przesłona	OPAL
Materiał	PC/blacha stalowa



Oprawa TROFER LED może zostać wykonana jako autonomiczna inteligentna jednostka po zastosowaniu systemowego sterownika elektronicznego oraz zespół czujników ruchu oraz oświetlenia.



KOD CODE	MOC POWER	ŹRÓDŁO LAMP	STRUMIEŃ LUMINOUS POWER	WAGA WEIGHT	WYMIAR SIZE	KĄT ŚWIECENIA BEAM ANGLE
AL-22263040	26W	LED 3000K	3760 lm	3,61kg	597×597×65mm	140°
AL-22264040	26W	LED 4000K	3770 lm	3,61kg	597×597×65mm	140°
AL-22323040	32W	LED 3000K	4600 lm	3,61kg	597×597×65mm	140°
AL-22324040	32W	LED 4000K	4640 lm	3,61kg	597×597×65mm	140°