

# INDUSTRIA 3

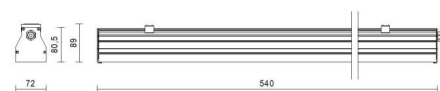
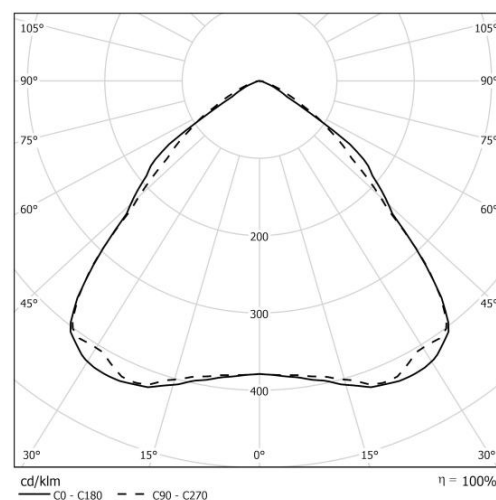
## 5173100

**ES-SYSTEM**  
Light is Life



<b>Typ montażu</b>	Nastropowe, Zwieszane
<b>Miejsce montażu</b>	Sufit
<b>Strumień świetlny</b>	4000lm
<b>Skuteczność świetlna</b>	121lm/W
<b>Temperatura barwowa najbliższa</b>	4000K
<b>Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra)</b>	>80
<b>Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM)</b>	SDCM <3
<b>Sposób rozsyłu światłości</b>	bezpośredni
<b>Geometria rozsyłu światłości</b>	symetryczny
<b>Napięcie</b>	230V AC
<b>Moc</b>	33W
<b>Sterowanie przewodowe</b>	ON/OFF
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP65
<b>Stopień ochrony IK</b>	IK09
<b>Klasa ochronności</b>	I
<b>Materiał dyfuzora</b>	szkło hartowane
<b>Rodzaj dyfuzora</b>	bezbarwny (clear)
<b>Materiał rastra</b>	blacha aluminiowa MIRO
<b>Konstrukcja rastra</b>	paraboliczny
<b>Powierzchnia rastra</b>	błyszcząca
<b>Materiał obudowy</b>	Anodowany profil aluminiowy
<b>Kolor oprawy</b>	ANODA
<b>Kształt oprawy</b>	prostokątna
<b>Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia</b>	od -20°C do 35°C
<b>Klasa korozyjności</b>	C4
<b>Obciążalność obwodów (B16)</b>	8
<b>Rodzaj złączki</b>	3-polowa

Paraboliczny raster typu Darklight oraz wysokiej jakości technologia LED, zamknięte w szczelnej obudowie ograniczającej możliwość utrzymywania się zanieczyszczeń, wykonanej z anodowanego profilu aluminiowego, w bardzo wysokiej klasie korozyjności C4, zapewniającej możliwość zastosowania oprawy w pomieszczeniach zarówno o najbardziej niekorzystnym środowisku, jak i tych o podwyższonych wymaganiach dotyczących ośnienia. Oprawa o łatwym montażu za pomocą dołączonych w zestawie uchwytów. Układ optyczny zabezpieczony za pomocą dyfuzora wykonanego ze szkła hartowanego o wysokim stopniu ochrony od uszkodzeń mechanicznych. Typ montażu: Nastropowe, Zwieszane; Miejsce montażu: Sufit; Strumień świetlny: 4000lm; Skuteczność świetlna: 121lm/W; Temperatura barwowa najbliższa: 4000K ; Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra): >80; Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM): SDCM <3; Sposób rozsyłu światłości: bezpośredni; Geometria rozsyłu światłości: symetryczny; Napięcie: 230V AC; Moc: 33W; Sterowanie przewodowe: ON/OFF; Stopień ochrony IP: IP65; Stopień ochrony IK: IK09; Klasa ochronności: I; Materiał dyfuzora: szkło hartowane; Rodzaj dyfuzora: bezbarwny (clear); Materiał rastra: blacha aluminiowa MIRO; Konstrukcja rastra: paraboliczny; Powierzchnia rastra: błyszcząca; Materiał obudowy: Anodowany profil aluminiowy; Kolor oprawy: ANODA; Kształt oprawy: prostokątna; Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia: od -20°C do 35°C; Klasa korozyjności: C4; Obciążalność obwodów (B16): 8; Rodzaj złączki: 3-polowa; Wymiary: wysokość: 89mm, szerokość: 72mm, długość: 540mm, ; Waga: 2.00kg; Klasa efektywności energetycznej: A++; Uchylna: Nie; Wysokość montażu: <=3 m; Wzór zastrzeżony: Nie;



<b>Wymiary</b>	wysokość: 89mm szerokość: 72mm długość: 540mm
<b>Waga</b>	2.00kg
<b>Klasa efektywności energetycznej</b>	A++
<b>Wysokość montażu</b>	<=3 m