

# Presto Led Di 1435 37w 4230lm 830 Mpop Blanc Std

Kod Electriquo: 101060 Kod PFX: CC006.1124.830.A000 / PX0759571



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Flux lumineux du luminaire **4230 lm**
- Température de couleur **3000K**
- Balance **3,30 kg**
- Puissance du luminaire **37 W**
- Répartition de la lumière **DI**
- Type d'installation **Universalny**
- Conçu pour créer des lignes lumineuses **Nie**
- Trame / obturateur **MPRM**

- Flux lumineux du luminaire **4230 lm**
- Température de couleur **3000K**
- Balance **3,30 kg**
- Puissance du luminaire **37 W**
- Répartition de la lumière **DI**
- Type d'installation **Uniwersalny**
- Conçu pour créer des lignes lumineuses **Nie**
- Trame / obturateur **MPRM**
- Matériau du boîtier **Blacha stalowa**
- Source de lumière **LED**
- Tension nominale **220 ... 240 V**
- Contient une source lumineuse **Tak**
- Type d'équipement **Zasilacz**
- Facteur de puissance **0,96**
- Couleur **Biały**
- Plage de température de fonctionnement **-15 ... 40 °C**
- Couleur claire **Biała**
- Indice de rendu des couleurs **80**
- Division légère **Szerokostrumieniowy**
- Dégradation des LED **B10**
- Le flux lumineux diminue avec le temps **L80**
- Durée de vie des LED **> 72000 h**
- Macadam **SDCM 3**
- LLMF - Niveau de flux initial après 60 000 h **85 %**
- Classe de protection **I**
- Degré de protection (IP) **IP20**
- CE **Tak**
- Classe énergétique **A+**
- Protection de la source lumineuse **Tak**
- EAC **Tak**
- Degré de protection par le haut (IP) **IP20**
- Facteur de scintillement =

Funkcjonalna oprawa systemowa na źródła LED wykonana z blachy stalowej. Możliwość wyboru jednego z dwóch sposobów rozsyłu światła DI lub DI-IN. Wersje PAR-S można łączyć w linie świetlne wykorzystując łączniki liniowe (akcesoria). Wersje OPAL i MPRM występują jako osobne oprawy.

**Wykonanie:** obudowa z blachy stalowej malowanej elektrostatycznie (w standardzie kolor biały), satynowany raster paraboliczny (PAR-S) i wewnętrzny klosz OPAL chroniący źródła LED lub klosze OPAL bądź MPRM. We wszystkich wersjach DI-IN klosz górny MPRM.

**Montaż:** zwieszany, nastropowy (tylko wersja DI)

**Akcesoria:** zawieszania zwykłe, elektryczne, łączniki liniowe (tylko do wersji PAR-S), końcówki opraw (tylko do wersji PAR-S)

**Zastosowanie:** pomieszczenia biurowe, sale konferencyjne, sale wykładowe, poczekalnie, recepcje

**Kategoria oprawy:** oprawa systemowa

**Zasilanie:** 230 V

**L**  
PX0759422 CC002.1133.840 1435  
.A020

**W**  
125

**H**  
52

---

PX0759429 CC003.1133.830 1145 .A020	125	58
PX0759436 CC003.1133.840 1145 .A020	125	58
PX0759443 CC004.1133.830 1435 .A020	125	58
PX0759450 CC004.1133.840 1435 .A020	125	58
PX0759501 CC005.1111.830 1145 .A000	126	60
PX0759508 CC005.1111.840 1145 .A000	126	60
PX0759515 CC006.1111.830 1435 .A000	126	60
PX0759522 CC006.1111.840 1435 .A000	126	60
PX0759529 CC007.1111.830 1145 .A000	126	68
PX0759536 CC007.1111.840 1145 .A000	126	68
PX0759543 CC008.1111.830 1435 .A000	126	68
PX0759550 CC008.1111.840 1435 .A000	126	68
PX0759557 CC005.1124.830 1145 .A000	126	60
PX0759564 CC005.1124.840 1145 .A000	126	60
PX0759571 CC006.1124.830 1435 .A000	126	60
PX0759578 CC006.1124.840 1435 .A000	126	60
PX0759585 CC007.1124.830 1145 .A000	126	68
PX0759592 CC007.1124.840 1145 .A000	126	68
PX0759599 CC008.1124.830 1435 .A000	126	68
PX0759606 CC008.1124.840 1435 .A000	126	68
PX0759401 CC001.1133.830 1145 .A020	125	52
PX0759408 CC001.1133.840 1145 .A020	125	52
PX0759415 CC002.1133.830 1435 .A020	125	52

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość



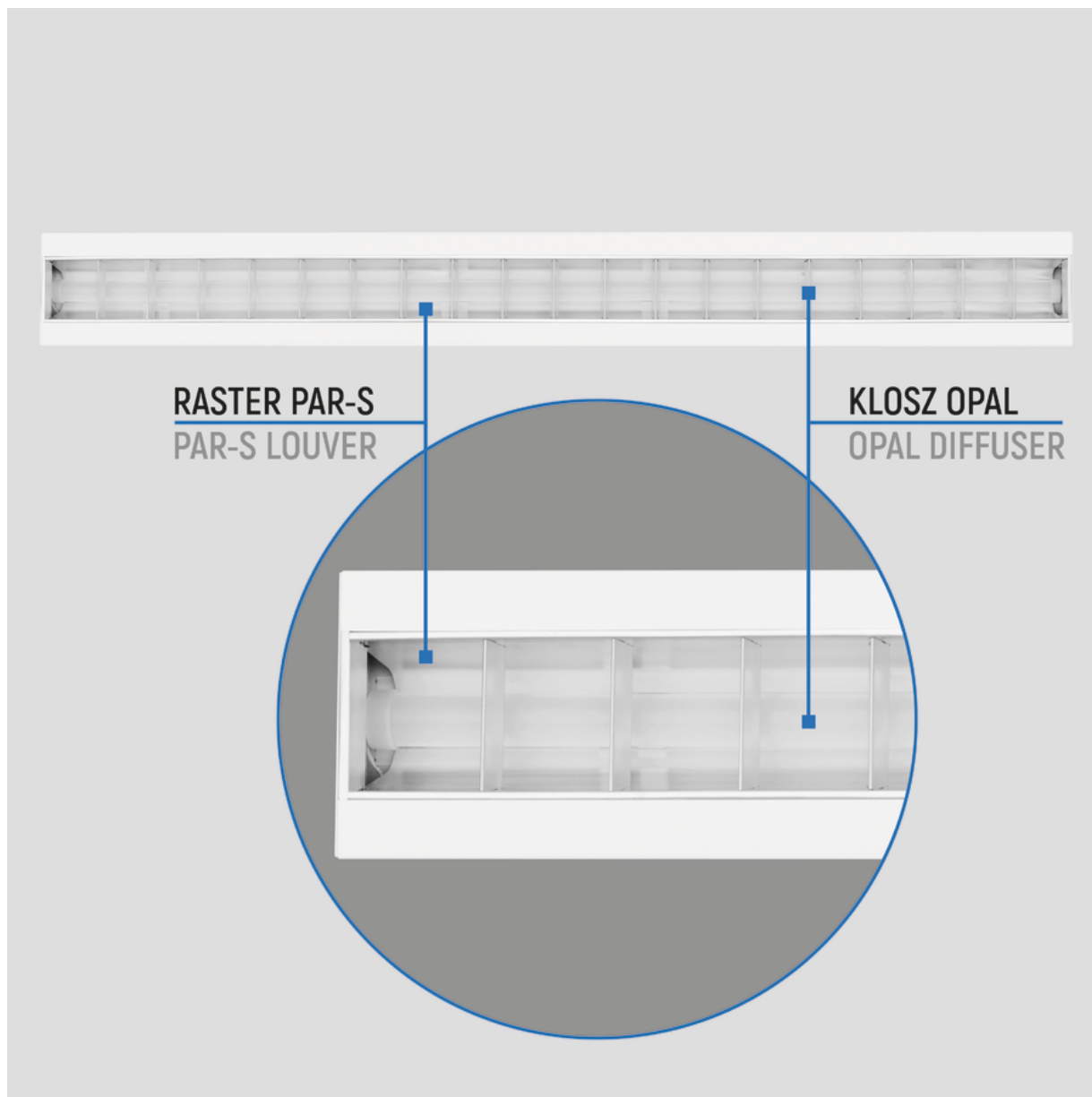
**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

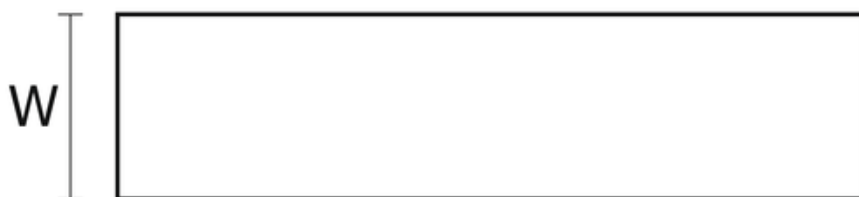
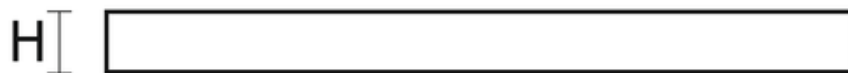


**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.





**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.