

Presto Led Di-in 1145 43w 3410/1690lm 840 Opal Biały Std

Kod ElektriKo: 101055 Kod PXF: CC007.1111.840.A000 / PX0759536



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Info **DI-3410lm / IN-1690lm**
- Strumień świetlny oprawy **5100 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Waga **3,50 kg**
- Moc oprawy **43 W**
- Rozsył światła **DI/IN**
- Rodzaj montażu **Zwieszany**
- Przystosowane do tworzenia linii świetlnych **Nie**

- Raster / przesłona **OPAL**
- Info **DI-3410lm / IN-1690lm**
- Strumień świetlny oprawy **5100 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Waga **3,50 kg**
- Moc oprawy **43 W**
- Rozsył światła **DI/IN**
- Rodzaj montażu **Zwieszany**
- Przystosowane do tworzenia linii świetlnych **Nie**
- Raster / przesłona **OPAL**
- Materiał obudowy **Blacha stalowa**
- Źródło światła **LED**
- Napięcie znamionowe **220 ... 240 V**
- Zawiera źródło światła **Tak**
- Rodzaj osprzętu **Zasilacz**
- Współczynnik mocy **0,96**
- Kolor **Biały**
- Zakres temperatur pracy **-15 ... 40 °C**
- Barwa światła **Biała**
- Wskaźnik oddawania barw **80**
- Podział światła **Szerokostrumieniowy**
- Degradacja diod LED **B10**
- Spadek strumienia świetlnego w czasie **L80**
- Żywotność diod LED **> 72000 h**
- MacAdam **SDCM 3**
- LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h **85 %**
- Klasa ochronności **I**
- Stopień ochrony (IP) **IP20**
- CE **Tak**
- Klasa energetyczna **A+**
- Ochrona źródła światła **Tak**
- EAC **Tak**
- Stopień ochrony od góry (IP) **IP20**
- Współczynnik migotania światła =

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

W

H

PX0759422 CC002.1133.840 1435 .A020	125	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



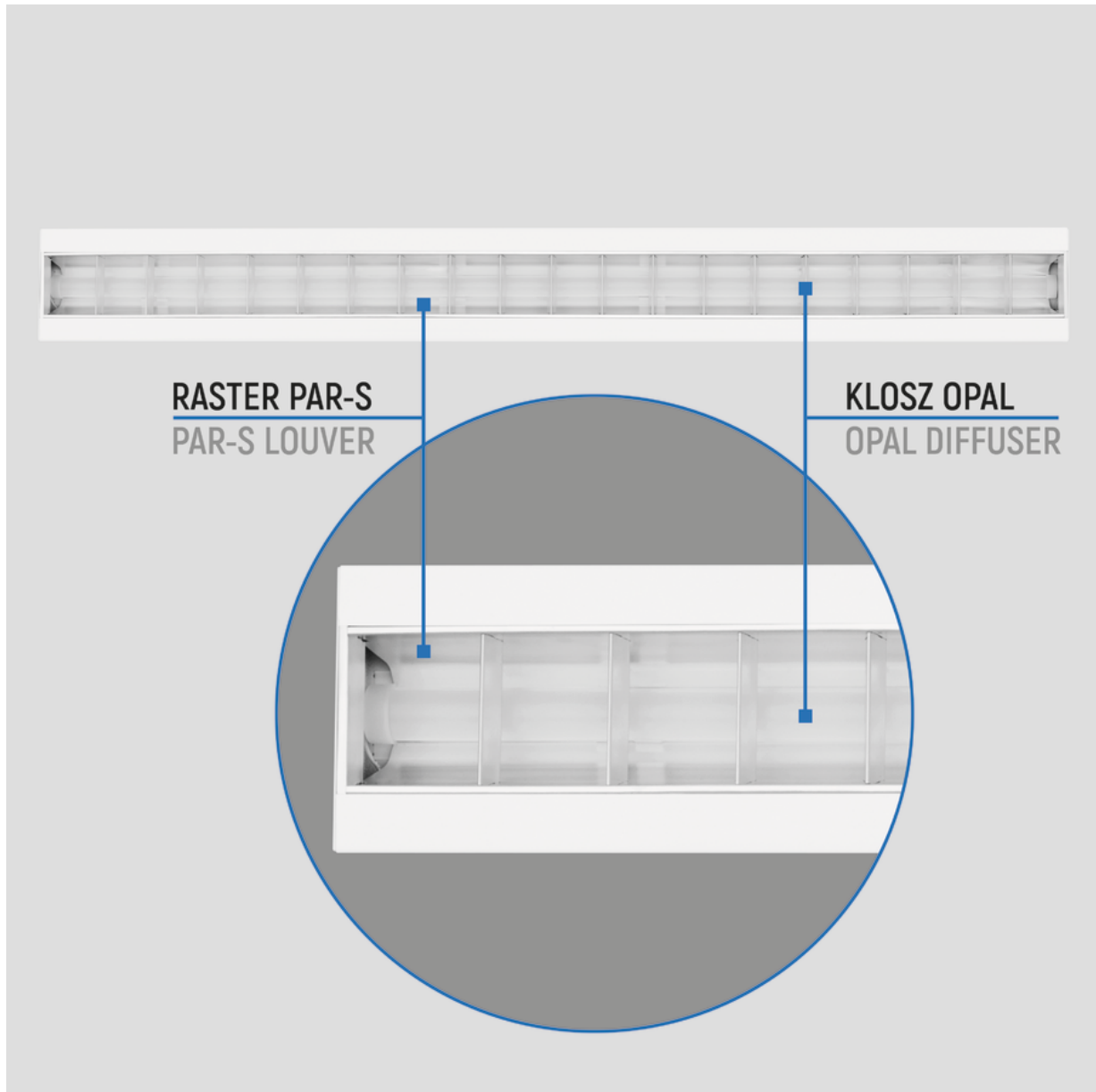
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



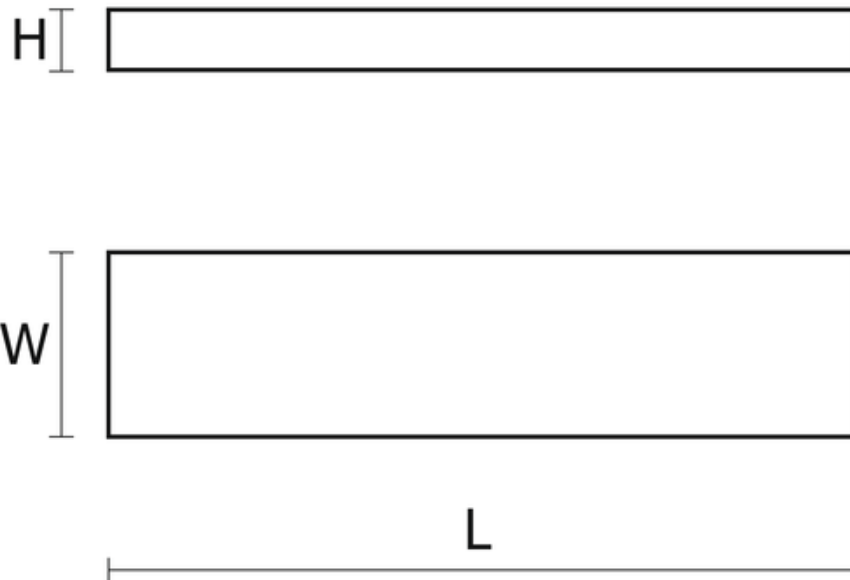
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.