

# PN 180 Q 12W 3000K Biały

Kod ElektriKo: 77556 Kod PXF: IV144504



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

## Dane techniczne:

- Moc źródła światła **1x12W**
- Waga **1,10 kg**
- Kolor **Biały**
- Moc źródła światła **1x12W**
- Waga **1,10 kg**
- Kolor **Biały**
- Rodzaj montażu **Powierzchniowy**
- Materiał obudowy **Aluminium odlewane ciśnieniowo**
- Materiał klosza **Tworzywo sztuczne przezroczyste**
- Odbłyśnik **Wysoki połysk**
- Kolor klosza/pokrywy **Brak**
- Raster / przesłona **Tworzywo przezroczyste**
- Źródło światła **LED**
- Liczba źródeł światła **1**
- Napięcie znamionowe **230 V**
- Zawiera źródło światła **Tak**
- Rodzaj osprzętu **Zasilacz**
- Moc źródła światła **12W**

- Moc oprawy **12 W**
- Rozsył światła **DI**
- Kąt rozsyłu **120**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Strumień świetlny oprawy **1700 lm**
- Strumień świetlny źródła **1700 lm**
- Klasa ochronności **I**
- Stopień ochrony (IP) **IP65**
- CE **Tak**
- Klasa energetyczna **A+**
- Ochrona źródła światła **Tak**
- ENEC **Tak**
- Odporność udarowa **IK08**

Zewnętrzna oprawa na źródła LED o stopniu szczelności IP65. Elegancki kształt pozwala na zastosowanie oprawy PN180Q jako głównego oświetlenia zewnętrznych korytarzy, przejść podziemnych, podcieni. Wysokiej jakości materiały są odporne na zmienne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Wbudowany zasilacz pozwala na bezpośrednie przyłączenie do sieci 230V.

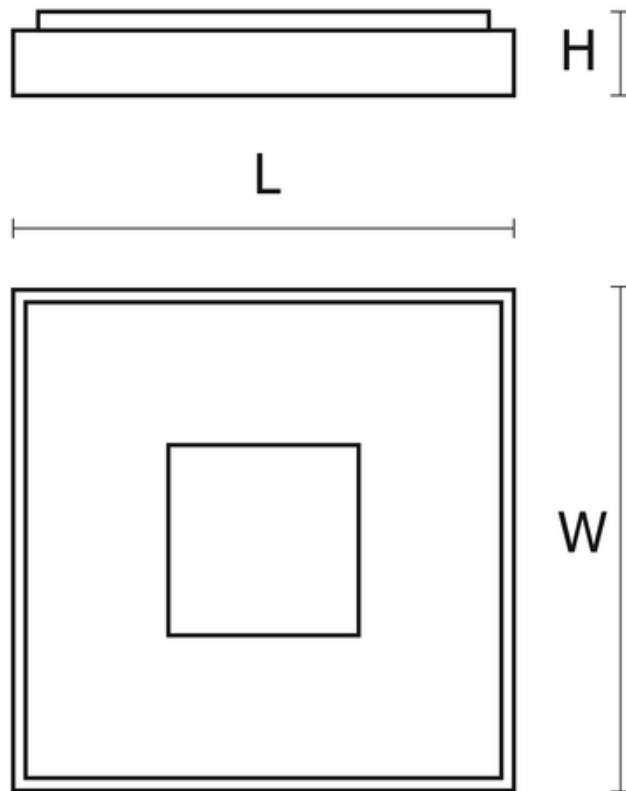
**Wykonanie:** Korpus z ciśnieniowego odlewu aluminiowego, zabezpieczony odporną na promieniowanie UV powłoką poliestrową w kolorze szarym, białym lub czarnym. Ozdobny, przezroczysty klosz z poliwęglanu.

**Montaż:** Naścienny, nastropowy

**Zasilanie:** 230 V

**H**  
30  
H - Wysokość / głębokość  
F - Średnica zewnętrzna

**F**  
210



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