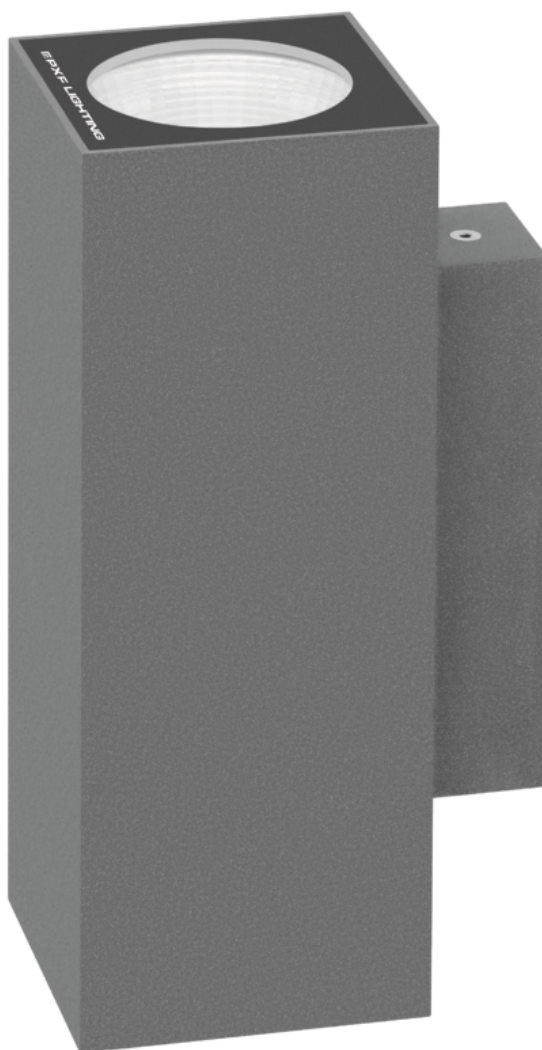


Lampa ścienna Cubic Wall Ip65 Led 50° 26w 2860lm 830 Rf Antracyt Std

Kod ElektriKo: 100662 Kod PXF: EI003.4466.830.A000 / PX4111629



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Strumień świetlny oprawy **2860 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Waga **1,40 kg**
- Moc oprawy **26 W**
- Rozsył światła **DI**
- Kąt rozsyłu **50 °**
- Strumień świetlny oprawy **2860 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**

- Waga **1,40 kg**
- Moc oprawy **26 W**
- Rozsył światła **DI**
- Kąt rozsyłu **50 °**
- Rodzaj montażu **Naścienny**
- Materiał obudowy **Aluminium**
- Materiał klosza **Szkoło przezroczyste**
- Odbłyśnik **o wysokim połysku**
- Raster / przesłona **SH**
- Źródło światła **LED**
- Napięcie znamionowe **220 ... 240 V**
- Zawiera źródło światła **Tak**
- Rodzaj osprzętu **Zasilacz**
- Kolor **Antracyt**
- Zakres temperatur pracy **-20 ... 40 °C**
- Barwa światła **Biała**
- Wskaźnik oddawania barw **80**
- Klasa oprawy **I**
- Degradacja diod LED **B10**
- Spadek strumienia świetlnego w czasie **L90**
- Żywotność diod LED **> 60000 h**
- MacAdam **SDCM 3**
- LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h **91 %**
- Klasa ochronności **I**
- Stopień ochrony (IP) **IP65**
- CE **Tak**
- Klasa energetyczna **A+**
- Ochrona źródła światła **Tak**
- EAC **Tak**

Kinkiet LED o subtelnej konstrukcji. Przeznaczony do oświetlenia zadaszonych elewacji oraz pomieszczeń reprezentacyjnych z możliwością dopasowania do wnętrza poprzez lakierowanie obudowy na dowolny kolor z palety RAL.

Wykonanie: Profil aluminiowy malowany elektrostatycznie (w standardzie antracyt). Klosz z przezroczystego szkła hartowanego.

Montaż: Naścienny

Zastosowanie: korytarze, podcienie, otoczenie budynków

Kategoria oprawy: kinkiet, oprawa architektoniczna do iluminacji, oprawa architektoniczna

Zasilanie: 230 V

| | L | W | H | J |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|
| PX4111601 EI001.446685 | | 85 | 232 | 118 |
| .830.A000 | | | | |
| PX4111608 EI001.446685 | | 85 | 232 | 118 |
| .840.A000 | | | | |
| PX4111615 EI002.446685 | | 85 | 232 | 118 |
| .830.A000 | | | | |
| PX4111622 EI002.446685 | | 85 | 232 | 118 |
| .840.A000 | | | | |
| PX4111629 EI003.446685 | | 85 | 232 | 118 |
| .830.A000 | | | | |

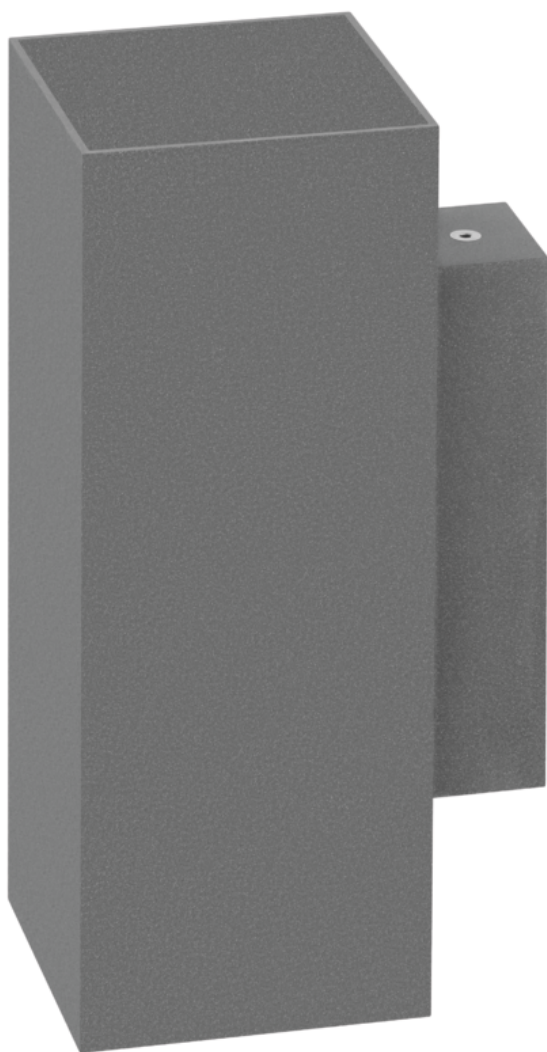
| | | | |
|-------------------------------------|----|-----|-----|
| PX4111636 EI003.446685 .840.A000 | 85 | 232 | 118 |
| PX4111643 EI005.446685 .830.A000 | 85 | 232 | 118 |
| PX4111650 EI005.446685 .840.A000 | 85 | 232 | 118 |
| PX4111671 EI004.446685 .830.A000 | 85 | 232 | 118 |
| PX4111678 EI004.446685 .840.A000 | 85 | 232 | 118 |
| PX4111657 EI006.446685 .830.A000 | 85 | 232 | 118 |
| PX4111664 EI006.446685 .840.A000 | 85 | 232 | 118 |

L - Długość

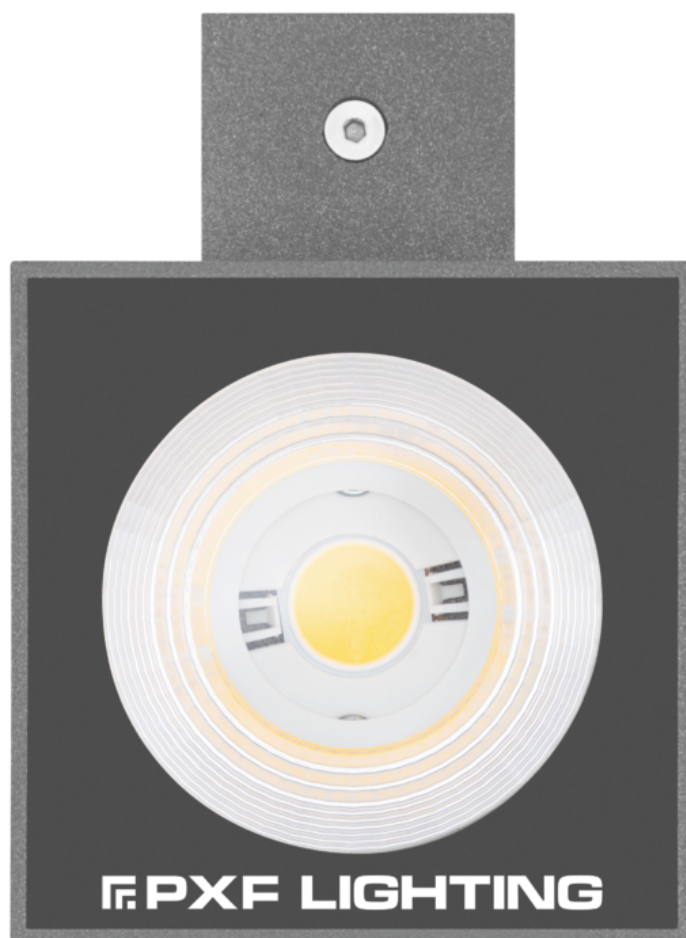
W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość

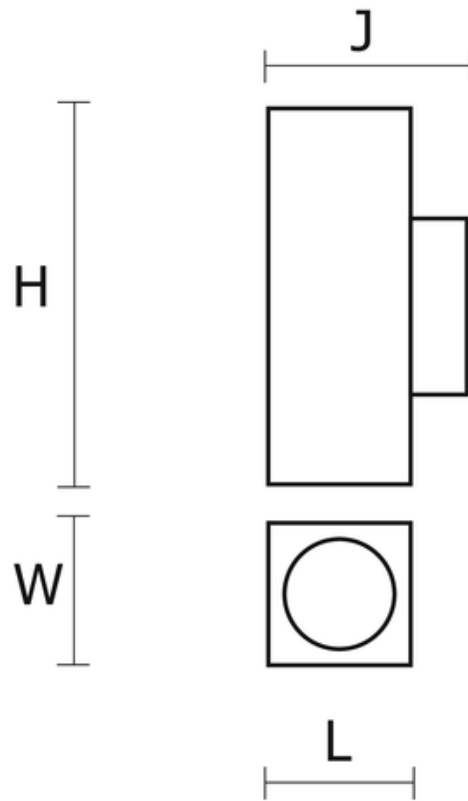
J - Wymiar dodatkowy



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.