

Sun Nt Led 623x623 30w 3760lm 830 Mprm Biały Std

Kod ElektriKo: 66361 Kod PXF: CM001.1122.830.A000 / PX2065669



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc źródła światła **2x18W**
- Info **625x625**
- Strumień świetlny oprawy **3720 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Waga **7,40 kg**
- Moc źródła światła **2x18W**
- Info **625x625**
- Strumień świetlny oprawy **3720 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Waga **7,40 kg**
- Materiał obudowy **Blacha stalowa**
- Materiał klosza **Tworzywo sztuczne strukturalne/pryzmatyczne**
- Odbłyśnik **Wysoki połysk**
- Raster/przesłona **MPRM**
- Kolor klosza/pokrywy **Brak**
- Źródło światła **LED**

- Napięcie znamionowe **230 V**
- Rodzaj LED **5630**
- Zawiera źródło światła **Tak**
- Rodzaj osprzętu **Zasilacz**
- Moc oprawy **36 W**
- Współczynnik mocy **0,97**
- Kolor **Biały**
- Zakres temperatur pracy **0 ... 40 °**
- Możliwość ściemniania **Tak**
- Barwa światła **Biała**
- Klasa oprawy **I**
- Podział światła **Średniostrumieniowy**
- Rozsył światła **DI**
- Klasa ochrony **I**
- Stopień ochrony (IP) **IP44**
- CE **Tak**
- Klasa energetyczna **A+**
- Klasa przeciwpożarowa „F z dachem” **Tak**

Nowoczesna oprawa oświetleniowa zaprojektowana pod źródła LED o wysokiej skuteczności świetlnej. SUN LED charakteryzuje się estetycznym wyglądem, szybkim montażem, posiada wysokie parametry świetlne i niski współczynnik oślnienia UGR. SUN LED wyposażono w zasilacze o współczynniku mocy $\cos \phi > 0,95$. Możliwość sterowania oświetleniem DALI - na zapytanie. Produkt przeznaczony do oświetlenia pomieszczeń biurowych, sal konferencyjnych, ciągów komunikacyjnych.

Wykonanie: Obudowa z blachy stalowej malowana elektrostatycznie (w standardzie kolor biały). Istnieje możliwość malowania na dowolny kolor z palety RAL. Płyta mikropryzmatyczna MPRM.

Montaż: Sufit podwieszany o widocznej konstrukcji nośnej, G/K do wersji 600x600 z dodatkowa ramką, zwieszany, nastropowy

Akcesoria: Ramka G/K do wersji 600x600, zawieszenie (zwykłe i elektryczne).

Zasilanie: 230 V

	L	W	H
PX2065501 18W	596	596	47
PX2065508 18W	596	596	47
PX2065515 36W	1196	296	47
PX2065522 36W	1196	296	47
PX2065529 18W	596	596	60
PX2065536 18W	596	596	60
PX2065543 36W	1196	296	60
PX2065550 36W	1196	296	60
PX2065669 18W	623	623	60
PX2065676 18W	623	623	60
PX2065683 36W	1225	300	60
PX2065690 36W	1225	300	60

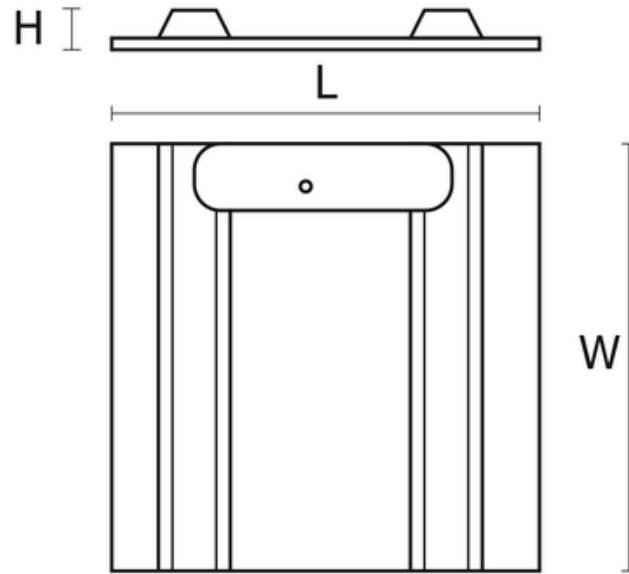
L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.