



Asymmetric LED



Charakteryzująca się asymetrycznym rozsyłem światła oprawa na źródła LED wykonana z profilu aluminiowego. ASYMMETRIC LED idealnie nadaje się do oświetlenia tablic szkolnych, gdzie odpowiednio zaprojektowany odbłyśnik kieruje strumień świetlny bezpośrednio na powierzchnię pionową.

Wykonanie: Profil aluminiowy malowany elektrostatycznie (w standardzie kolor biały). Klosz przezroczysty matowy przy brzegach.

Montaż: Nastropowy, zwieszany.

Akcesoria: Zawieszania (zwykłe, elektryczne).

Zasilanie: 230 V

DANE ELEKTRYCZNE

| | |
|------------------------|----------|
| Źródło światła | LED |
| Liczba źródeł światła | 1 |
| Rodzaj osprzętu | Zasilacz |
| Napięcie znamionowe | 230 V |
| Zawiera źródło światła | Tak |
| Rodzaj LED | 3030 |

DANE MECHANICZNE

| | |
|---|------------|
| Rodzaj montażu | Nastropowy |
| Materiał obudowy | Aluminium |
| Przystosowane do tworzenia linii świetlnych | Nie |

DANE INFORMACYJNE

| | |
|-------|-------|
| Kolor | Biały |
|-------|-------|

CERTYFIKATY I OZNACZENIA

| | |
|------------------------|------|
| Stopień ochrony (IP) | IP20 |
| Klasa ochronności | I |
| Ochrona źródła światła | Tak |
| Klasa energetyczna | A+ |
| CE | Tak |

DANE ŚWIETLNE

| | |
|-------------------------|-------|
| Barwa światła | Biała |
| Wskaźnik oddawania barw | 80 |
| Podział światła | AS |
| Rozsył światła | DI |
| Klasa oprawy | I |

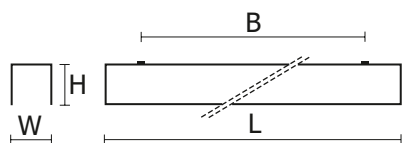
DANE OPTYCZNE

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Raster/przesłona | Tworzywo przezroczyste |
| Kolor klosza/pokrywy | Brak |
| Materiał klosza | Tworzywo sztuczne przezroczyste |

WYKONANIA

| Kod | Moc źródła światła [W] | Moc oprawy [W] | Strumień świetlny źródła [lm] | Strumień świetlny oprawy [lm] | Skuteczność świetlna źródła [lm/W] | Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | Temperatura barwowa [K] | Waga [kg] |
|-----------|------------------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------|
| PX0919901 | 1x33 | 33 | 3940 | 3080 | 136 | 93 | 3000 | 2,7 |
| PX0919908 | 1x33 | 33 | 4030 | 3140 | 139 | 95 | 4000 | 2,7 |
| PX0919915 | 1x41 | 41 | 4930 | 3840 | 136 | 94 | 3000 | 3,4 |
| PX0919922 | 1x41 | 41 | 5030 | 3920 | 139 | 96 | 4000 | 3,4 |
| PX0919929 | 1x48 | 48 | 5910 | 4620 | 136 | 96 | 3000 | 4,0 |
| PX0919936 | 1x48 | 48 | 6040 | 4710 | 139 | 98 | 4000 | 4,0 |
| PX0919943 | 1x56 | 56 | 6900 | 5390 | 136 | 96 | 3000 | 4,6 |
| PX0919950 | 1x56 | 56 | 7050 | 5500 | 139 | 98 | 4000 | 4,6 |

WYMIARY



| Kod | L [mm] | W [mm] | H [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| PX0919901 | 1260 | 65 | 65 |
| PX0919908 | 1260 | 65 | 65 |
| PX0919915 | 1540 | 65 | 65 |
| PX0919922 | 1540 | 65 | 65 |
| PX0919929 | 1820 | 65 | 65 |
| PX0919936 | 1820 | 65 | 65 |
| PX0919943 | 2100 | 65 | 65 |
| PX0919950 | 2100 | 65 | 65 |

L = Długość | W = Szerokość | H = Wysokość / głębokość

OTWORY MONTAŻOWE

| Kod | A [mm] |
|-----------|--------|
| PX0919901 | 1206 |
| PX0919908 | 1206 |
| PX0919915 | 1486 |
| PX0919922 | 1486 |
| PX0919929 | 1766 |
| PX0919936 | 1766 |
| PX0919943 | 2046 |
| PX0919950 | 2046 |

A = Długość rozstawu

AKCESORIA

Element elektryczny



Zawieszenie elektryczne
Sztuki w komplecie: 1

PX0922032

Biały

Element montażowy



Zawieszenie zwykłe

PX0922143