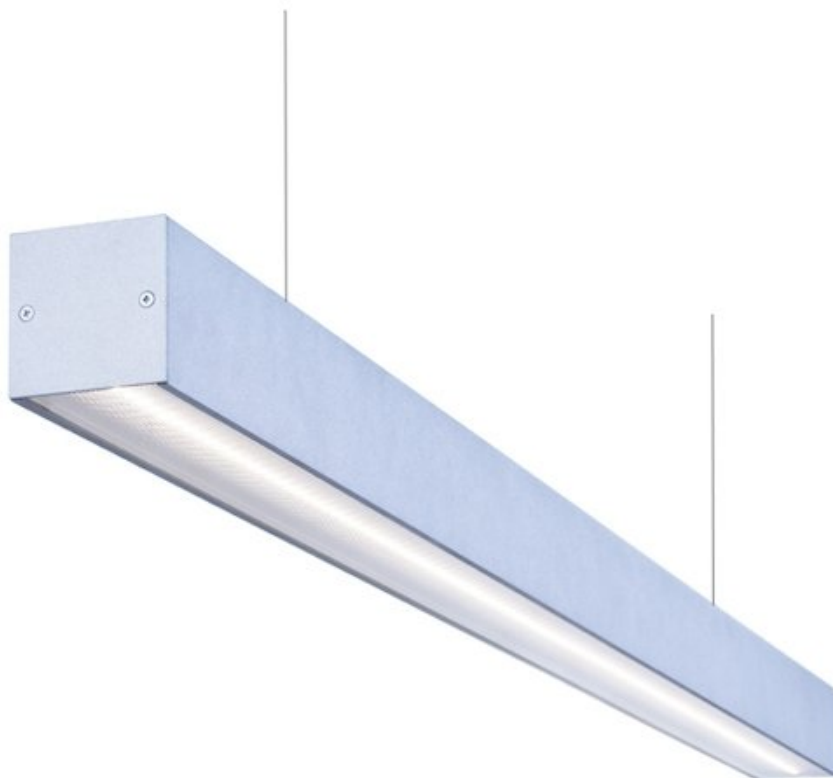


Oprawa LED 45W biały 3650lm

Kod ElektriKo: 76628 Kod PXF: PX0919022_RAL9016



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **45W**
- Źródło światła **1x45W 4000K**
- Kolor **biały**
- Źródło światła w komplecie **TAK**
- Uwagi **3650lm**
- Waga **4.25**
- Moc **45W**
- Źródło światła **1x45W 4000K**
- Kolor **biały**
- Źródło światła w komplecie **TAK**
- Uwagi **3650lm**
- Waga **4.25**
- Klasa ochronności **I**
- Dopuszczenie montażu na powierzchniach normalnie palnych **TAK**
- Zgodność z normami europejskimi (CE) **TAK**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Źródło światła w komplecie **TAK**
- Rozsył światła **bezpośredni**

- Statecznik / układ zapłonowy **elektroniczny (EVG) - w standardzie**

Nowoczesna linia opraw systemowych wykonana z grubościennego profilu aluminiowego o wysokich parametrach wytrzymałościowych. Rozsył światła bezpośredni realizowany za pomocą płyty mikropryzmatycznej. Dzięki serii dodatkowych akcesoriów montażowych oprawy te cechuje duża uniwersalność konfiguracji i prostota montażu.

Wykonanie: profil aluminiowy malowany elektrostatycznie (w standardzie kolor szary). Klosz mikropryzmatyczny (MPRM)

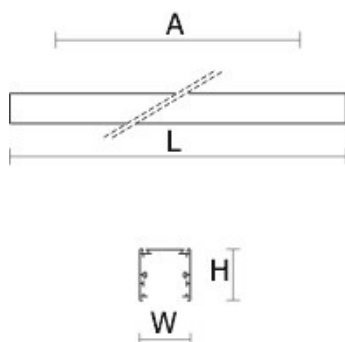
Montaż: nastropowy, zwieszakowy lub ścienny.

Akcesoria: łącznik (liniowy, 90°, T, X, Y, ścienny, sufitowy); zawieszania (zwykłe, elektryczne)

Zasilanie: 230 V, zastosowanie 5-torowej kostki z szybkozłączkami pozwalającej na sekcyjne załączanie opraw w linii.

Tabela wymiarów

	L [mm]	A [mm]
45W	1183	953
55W	1483	1253



WYMIARY

Kod	L [mm]	W [mm]	H [mm]
PX0919001	1183	65	65
PX0919008	1183	65	65
PX0919015	1483	65	65
PX0919022	1483	65	65

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

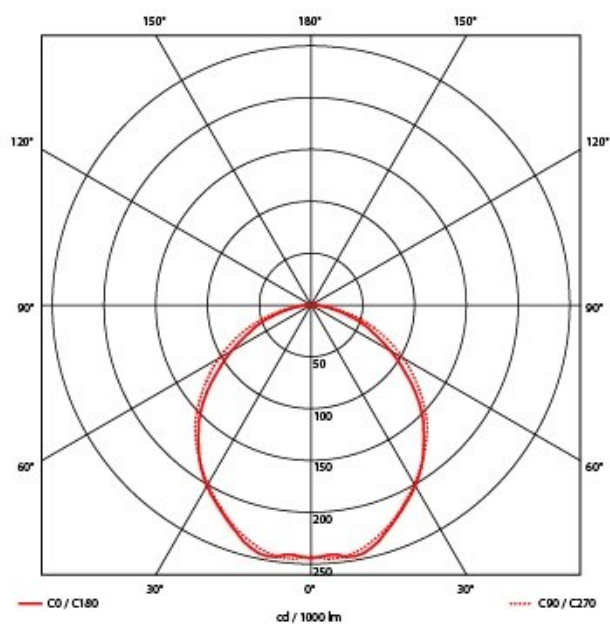
OTWORY MONTAŻOWE

Kod	A [mm]
PX0919001	953
PX0919008	953
PX0919015	1253
PX0919022	1253

A = Długość rozstawu

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

VIP LED 1183 45W 4000K MICRO



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.