

KOLUMNY I SŁUPKI OŚWIETLENIOWE

10

1 m

KWADLUX FLAT

Słupki oświetleniowe



1 m

KWADLUX FLAT

10. FLAT

Słupki oświetleniowe

Zastosowanie:

Strefy publiczne, ogrody, obiekty komercyjne, ciągi piesze, prowadzenie świetlne

Cechy:

Wyjątkowa trwałość i skuteczność świetlna

Wykonanie bez widocznych spoin

Barwa światła - ciepła lub neutralna

Zasilanie - 230 V, 50 Hz, KL I

Szczelność - IP65

Materiał - aluminium, stal nierdzewna, przezroczysty klosz akrylowy

Przekrój profilu - 50 mm x 200 mm

Wykonanie bezwnętkowe. Opcjonalnie - niewielka wnęka bezpiecznikowa

Podłączenie na złączki trójpolowe IP68 (str. 236)

Montaż na kotwie z aluminium i stali nierdzewnej (str. 230) lub na kotwach rozprężnych M12 ze stali nierdzewnej

Opcje:

WN - Wykonanie wnękowe opraw

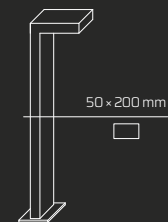
PR - Wykonanie przelotowe opraw

RAL - Wykonanie w kolorze innym niż typowy

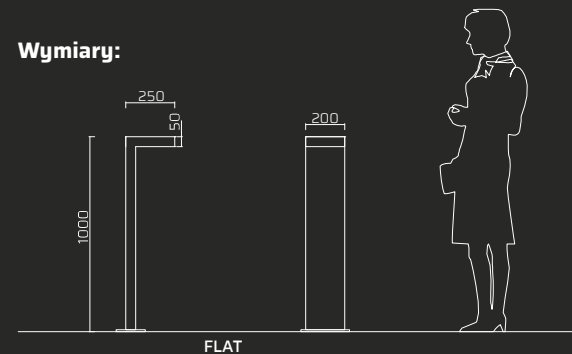
www.kwadlux.com

KWADLUX

Formy:

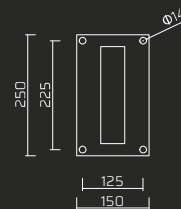


Wymiary:



Montaż:

STOPA



KOTWA



KP 150.12.25
4 x M12 x 250 mm INOX

www.kwadlux.com

115

114

1 m

KWADLUX FLAT



K W A D L U X



FLAT 1	1000	6	700	250	C-3100 K N-4100 K	R	Przezroczysty	KP 150.12.25
FLAT 2		14	1300					

Przykładowe oznaczenie:

FLAT 2.C | oznacza słupek FLAT o mocy 14 W (2) i ciepłej barwie światła (C)
Strumienie podano dla barwy 3100 K. Dla barwy 4100 K należy zastosować współczynnik zwiększający 1,1.



RAL 7016



RAL 9006

