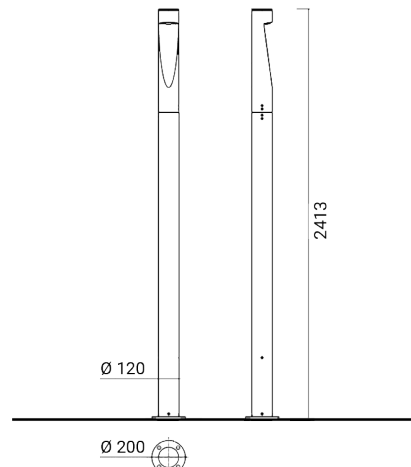


**IANUS URBAN 1x – CON BASAMENTO LED 16W****7083**

Palo da arredo urbano completo di apparecchio illuminante

Comprensivo di basamento

Materiale: apparecchio illuminante Ø 120 mm in alluminio pressofuso a basso tenore di rame accoppiato in continuità con palo in alluminio estruso

Schermo lenticolare in policarbonato fotoinciso

Driver incorporato

Sorgente luminosa: unità LED recessa per accogliere ottiche dedicate

Cablaggio stagno con spezzone di cavo in dotazione che alimenta il driver integrato. Secondo pressacavo M16 disponibile per cablaggio aggiuntivo, posizionato nella parte inferiore del tappo di chiusura in tecnopolimero

Viti di chiusura laterali in acciaio inox in tinta

Eventuale protettore di sovratensioni da ordinare separatamente

Finitura con doppia verniciatura (fondo epossidico e rivestimento di polvere poliestere) dopo trattamenti anticorrosivi

Versioni su richiesta (codice aggiuntivo):

D Versione dimmerabile

D6 Mezzanotte virtuale

## Dimensioni

**Ø 120 x H 2400 mm**

Sorgente luminosa

**LED**

Potenza

**16 W**

Alimentazione

**220-240 V | 50/60 Hz**

Flusso luminoso sorgente

**1952 lm**

Flusso luminoso apparecchio

**934 lm**

Efficienza luminosa apparecchio

**58 lm/W**

Color Rendering Index – CRI

**80**

Classe energetica LED

**E (3000K), E (4000K), F (2700K)**

Durata vita LED

**L80 B10 86.000 h**

Deviazione standard della corrispondenza colore

**MacAdam step 3**

Classe di isolamento elettrico

**Classe I**

Grado di protezione IP

**IP 66**

Grado di resistenza agli impatti

**IK 10 (20 joules)**

Norme

**EN 60598-1 +2-1**

Peso

**15 kg**

Conformità

**CE UK CA**

## OPZIONI CODICE

## FINITURA

<b>AG</b>	GRIGIO ALLUMINIO
<b>AN</b>	ANTRACITE
<b>BR</b>	BRONZO

su richiesta:

**CO** CORTEN

## TEMP. COLORE

<b>27K</b>	2700K
<b>3K</b>	3000K
<b>4K</b>	4000K

## OTTICA

**standard** DIFFUSA

ottica opzionale

<b>W</b>	ASIMMETRICA LARGA
<b>N</b>	ASIMMETRICA STRETTA

## IANUS URBAN 1x – CON BASAMENTO LED 16W

7083



### ACCESSORI



5527

1965

### IANUS LA SERIE

