



Palo da arredo urbano completo di apparecchio illuminante

Comprensivo di ancoraggio interrabile

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	16 kg
Conformità	CE UK CA

## OPZIONI CODICE

### FINITURA

**AG** GRIGIO ALLUMINIO  
**AN** ANTRACITE  
**BR** BRONZO

su richiesta:

**CO** CORTEN

### TEMP. COLORE

**27K** 2700K  
**3K** 3000K  
**4K** 4000K

### OTTICA

**standard** DIFFUSA

ottica opzionale

**W** ASIMMETRICA LARGA  
**N** ASIMMETRICA STRETTA

ACCESSORI



IANUS

LA SERIE

