



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 poliesteri) 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

