



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 UKCA

OPZIONI CODICE

FINITURA

AG GRIGIO ALLUMINIO
AN ANTRACITE
BR BRONZO

TEMP. COLORE

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

OTTICA

standard DIFFUSA

ottica opzionale

W ASIMMETRICA LARGA
N ASIMMETRICA STRETTA

su richiesta:

CO CORTEN



ACCESSORI



IANUS LA SERIE

