



PHILIPS BVP130 LED260/740 26000LM A CORELINE TEMPO LARGE

Caracteristici generale

Tip: Corpuri de exterior

Tip de sursa: LED inlocuibil

Numar de surse: 80

Echipat cu sursa: Da

Grad de protectie (IP): IP66

Clasa de protectie la impact: IK08

Rezistenta la foc "D": Da

Tip de conexiune: Conector

Caracteristici materiale

Material carcasa: Aluminiu

Material dispersor/ abajur: Sticla transparenta

Culoare carcasa: Gri

Caracteristici tehnice iluminat

Indice de redare a culorilor (CRI): 70-79

Plaja temperatura de culoare: 3000-6000 K

Eficienta luminoasa: 120 Lm/W

Flux luminos nominal conform IEC 62722-2-1: 26000 lm

Tip de iluminat: Direct

Distributia luminii: Asimetric

Unghiul de dispersie: Fascicul larg 41-80°

Flux luminos: 26000 lm

Cod culoare lumina: 740 [CCT of 4000K]

Fara functie de dimare: Nu

Light distributor: Diffuser lens/optic/panelEN. Diffuser lens/optic

Caracteristici electrice

Tensiune alimentare: 220-240 V

Tip alimentare: AC

Clasa de protectie la atingere: I

Factor de putere: 0.9

Intensitate curent nominala: 0 mA

Caracteristici de mediu

Durata estimata de viata L70/B10 la 25 °C: 75000

Clasa de eficienta energetica a sursei incorpora: A++, A+, A (LED)

Dimensiuni produs

Latime: 422 mm

Inaltime/adancime: 40 mm

Lungime: 340.5 mm

Pret: 3.978,92 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bvp130-led260-740-26000lm-a-coreline-tempo-large-343682>