

Lampa do zabudowy Hyve in-lite



Dane techniczne

Barwa światła: **biała ciepła 3000K**

Kolor obudowy: **Stalowy**

Materiał obudowy: **Poliwęglan**

Lampy podwodne: **nie**

Lampa do zabudowy Hyve in-lite

Lampa przeznaczona do zabudowy posiada zintegrowany pierścień ze stali nierdzewnej. Służy do oświetlenia podjazdów, ścieżek lub tarasów. Może być umieszczana bezpośrednio w trawie lub w powierzchniach utwardzonych takich jak beton, drewno czy żwir. Soczewka o strukturze plastra miodu sprawia efekt rozproszonego światła.

Parametry techniczne

Napięcie: 12 V

Moc: 0,8 W

Potencjał elektryczny: 0,8 VA

Źródło światła: LED

Czas świecenia: 25 000 h

Typ światła: akcentujące

Kąt świecenia: 74°

Odległość świecenia: 1 m

Barwa światła: ciepła biała

Kierunek świecenia: w górę

Temperatura światła: 3000 K

Współczynnik CRI: 95

Jasność: 17 lm

Efektywność świetlna: 21 lm/W

Ściemnianie: brak

Klasa IP: 67

Klasa energetyczna: A

Wymiary: 40 x 60/68 x 55 mm (wys. x śred. x głęb.)

Wideo