



Vaya LED Uplite - Illuminazione affidabile delle facciate

LED Uplite BBP330

Proprietari e operatori immobiliari desiderano creare un ambiente piacevole a fronte di un costo minimo, ma senza compromettere la qualità dell'illuminazione. Vaya LED Uplite è una soluzione economica e altamente affidabile che consente di ridurre al minimo l'investimento iniziale, garantendo allo stesso tempo una gamma di effetti di illuminazione accattivanti per dare risalto a un edificio.

Vantaggi

- Elevata affidabilità
- Buoni effetti di illuminazione
- Facilità di installazione

Caratteristiche

- LED ad alta potenza e driver LED integrato di qualità elevata
- Durata di oltre 50.000 ore (mantenimento dei lumen del 70%) @ Ta= 25°C
- Design robusto: protezione IP67 e resistenza agli impatti IK10
- Scelta di angoli del fascio: 12, 24 e 60°
- Scelta di luce bianca calda (3000 K) e neutra (4000 K)

Applicazione

- Illuminazione di facciate
- Illuminazione d'accento
- Parchi e giardini

Specifiche

LED Uplite BBP330

Tipo	BBP330
Sorgente luminosa	Modulo LED integrale
Potenza	15,8 W
Angolo del fascio	12, 24 o 60°
Flusso luminoso	1138 lm
Efficacia apparecchio	72 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa cromatica	70
Mantenimento flusso luminoso - L70	50.000 ore a 35°C
Temperatura operativa	-25°C < T
Driver	Integrato (modulo LED con reattore indipendente)
Tensione e frequenza di rete	100-240 V / 50-60 Hz
Regolazione del flusso	No

Ingresso sistema di controllo	Max: 45 V CC
Ottica	Angolo del fascio stretto 12° Angolo del fascio medio 24° Angolo del fascio largo 60°
Copertura ottica	Vetro trasparente, temperato
Materiale	Corpo: alluminio pressofuso Copertura: acciaio inossidabile Guarnizione: gomma siliconica, resistente al calore
Colore	Nero RAL 9011
Connesione	Connettore push-in 3 poli per cavi a 3 nuclei x 1,0 mm
Installazione	Montaggio a terra con accessori di pre-montaggio
Passacavo	1 x M16
Note	Scatola di pre-montaggio inclusa

Disegno tecnico

LED Uplite BBP330

Approvazione e applicazione

Codice protezione impatti meccanici	IK 10
-------------------------------------	-------

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	No
------------	----

Informazioni generali

Marchio CE	CE mark
Driver incluso	Si
Marchio di infiammabilità	F
Test filo incandescente	850/5
Codice famiglia lampada	LED-HP
Numero di unità elettriche	1 unit
Numero di sorgenti luminose	9
Tipo di ottica	Medium beam angle 24°

Informazioni generali

order code	Colore sorgente luminosa	Codice famiglia prodotto
29883299	Warm white	BBP330
29884999	Neutral white	-

Rendimento iniziale (conformità IEC)

order code	Indice Temperatura di colore correlata	Indice di resa cromatica iniziale
29883299	3000 K	85

order code	Indice Temperatura di colore correlata	Indice di resa cromatica iniziale
29884999	4000 K	-

