

Adamas

220-240V AC dimmerabile (Push DIM)  
T18306.033.0527

nero satinato



Scheda tecnica

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| CODICE ARTICOLO               | T18306.033.0527        |
| POTENZA ASSORBITA DAL SISTEMA | 9W                     |
| EFFICIENZA LUMINOSA           | 69.33lm/W              |
| SORGENTE LUMINOSA             | LED                    |
| DURATA DI VITA DELLA SORGENTE | L70 (B50) 60.000h      |
| TEMPERATURA DI COLORE         | 2700K Ra>90            |
| DISTRIBUZIONE LUMINOSA        | fascio diffuso         |
| ALIMENTAZIONE                 | 220-240V AC            |
| FREQUENZA                     | 50/60Hz                |
| ELETTRIFICAZIONE              | dimmerabile (Push DIM) |
| DRIVER                        | integrato incluso      |
| FLUSSO LUMINOSO NOMINALE      | 1344lm                 |
| FLUSSO LUMINOSO USCENTE       | 624lm                  |
| RENDIMENTO                    | 46.4%                  |
| PESO                          | 10,00 Kg               |
| GRADO DI PROTEZIONE           | IP20                   |
| COSTANZA CROMATICA            | SDCM 3                 |
| DIMENSIONI IMBALLO            | 0,0 x 0,0 x 0,0 cm     |



Apparecchio di illuminazione da terra per ambienti interni, con emissione diretta.  
Struttura in alluminio e stelo in tubo di acciaio con verniciatura poliacrilica in colore nero satinato o ottone satinato.  
Schermo diffusore in materiale acrilico sagomato con finitura satinata.  
Paralume in vetro soffiato realizzato e molato a mano, in colorazione verde foresta.  
Piattello di chiusura in acciaio con verniciatura poliacrilica.  
Base di appoggio in metallo con verniciatura poliacrilica in colore nero satinato o ottone satinato.  
Fornito di cavo di alimentazione in tessuto nero di lunghezza 2,5m (98,4") completo di box con pulsante per la regolazione dell'intensità luminosa e adattatore a spina.

Disegno tecnico

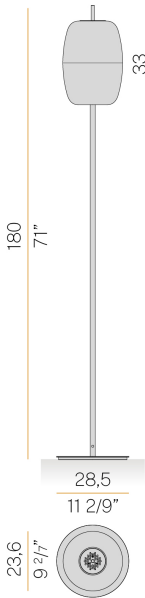


Diagramma polare