

# PANZERI

## Venexia

220-240V AC ON-OFF

EL04816.022.0201



### Scheda tecnica

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| CODICE ARTICOLO                | EL04816.022.0201      |
| POTENZA ASSORBITA DAL SISTEMA  | 8W                    |
| EFFICIENZA LUMINOSA            | 74.25lm/W             |
| SORGENTE LUMINOSA              | LED                   |
| DURATA DI VITA DELLA SORGENTE  | L80 (B20) 80.000h     |
| TEMPERATURA DI COLORE          | 2700K Ra>80           |
| DISTRIBUZIONE LUMINOSA         | fascio diffuso        |
| ALIMENTAZIONE                  | 220-240V AC           |
| FREQUENZA                      | 50/60Hz               |
| ELETTRIFICAZIONE               | ON-OFF                |
| DRIVER                         | integrato incluso     |
| FLUSSO LUMINOSO NOMINALE       | 930lm                 |
| FLUSSO LUMINOSO USCENTE        | 594lm                 |
| RENDIMENTO                     | 63.9%                 |
| PESO                           | 3.40 Kg               |
| GRADO DI PROTEZIONE            | IP65                  |
| COSTANZA CROMATICA             | SDCM 3                |
| INDICE DI RESISTENZA AGLI URTI | IK06                  |
| DIMENSIONI IMBALLO             | 27,0 x 35,0 x 22,0 cm |



Apparecchio di illuminazione per installazione a sospensione in ambienti interni o esterni, con emissione diretta.

Struttura in alluminio tornito con verniciatura poliacrilica in colore corten, ottone satinato o grigio micaceo.

Guarnizioni in silicone trasparente.

Schermo in vetro colato parzialmente satinato.

Piattello di chiusura in alluminio con verniciatura poliacrilica.

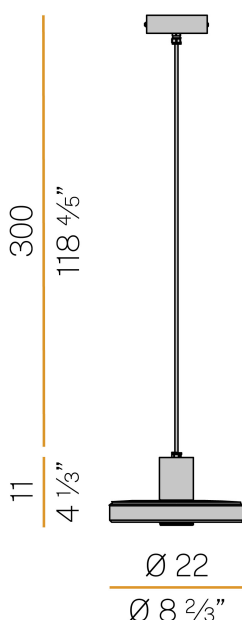
Pressacavo M12 in ottone nichelato.

Viteria in acciaio inossidabile.

Cavo di alimentazione e sospensione in neoprene di lunghezza 3m (118,7").

Rosone di alimentazione con staffa di fissaggio a soffitto in lamiera zincata e involucro in alluminio pressofuso con verniciatura poliacrilica in colore corten, ottone satinato o grigio micaceo.

### Disegno tecnico



### Diagramma polare

