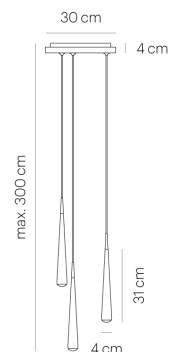


# NICEONE RAIN TRIO 30 black/black/black

CNO03-1

warmDIM



## DATI TECNICI

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Modo d'installazione               | ceiling-mounted (surface) |
| warmDIM                            | Si                        |
| Emissione di luce                  | diretto                   |
| Distribuzione della luce           | symmetric                 |
| Lumen de lampada                   | 3 x 620 lm                |
| Temperatura di colore              | 2700-2200 K               |
| CRI (Ra)                           | > 90                      |
| White impression                   | warm white                |
| Voltaggio da/a                     | 220-240 V / 120 V         |
| Frequenza di rete                  | 50/60 Hz                  |
| Consumo (massimale)                | 3x 11 W                   |
| Finitura                           | powder-coated             |
| Materiale dell'alloggio            | aluminium                 |
| Reattore                           | Driver                    |
| Reattore incluso                   | Si                        |
| Classe di protezione               | I                         |
| Cavo di corrente (Nr. di poli)     | 3                         |
| Numero delle sorgenti luminose     | 3                         |
| efficienza energetica              | A - A++                   |
| Regolabile in luminosità           | Si                        |
| tipo di regolazione                | phase rotary dimmer       |
| Diametro                           | 300 mm                    |
| Aggiustabile in altezza            | No                        |
| Lunghezza di sospensione di/fino a | -/2500 mm                 |
| Altre lunghezze possibili          | Si                        |
|                                    | powder-coated             |
|                                    | aluminium                 |