107361.20

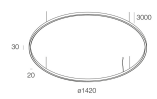












### Caratteristiche

Uso: Interno

Tipo installazione: SOSPENSIONE

Emissione: DIRETTA Ottica: OPALE Colore: CAFFE

Dimmerazione: CON ACCESSORIO

Emergenza: NO
A: 20mm
H: 30mm
Ø: 1420mm
Made in: ITALY
Garanzia: 5 anni
Peso: 8kg

### Dati tecnici

Potenza reale apparecchio: 105.7W Flusso luminoso apparecchio: 5261lm

IP: 40

Classe di isolamento: III

Tensione di alimentazione: MAX 1.8A

UGR: <19 IK: 3 SELV: Sì

## Sorgente

Sorgente luminosa: LED Potenza sorgente: 93W

Flusso luminoso sorgente: 13680lm Temperatura colore: 3000K

CRI: >90

Tolleranza colore: 3 Step MacAdam LED lifespan: 50000h L80 B20

### Conformità

CEI EN 60598-1:2021 + A11:2023, CEI EN 60598-2-1:2022

#### Norme

Rischio fotobiologico: GRUPPO RISCHIO 0Apparecchio certificato in GRUPPO ESENTE DA RISCHI, in conformità alla normativa CEI EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014. CAM edilizia: Conforme al Decreto Ministeriale 23 giugno 2022 n.256.

Visualizza maggiori info sul prodotto



107361.20



#### **ACCESSORI DI MONTAGGIO**

| 1 edd 1<br>27 🚫<br>1  | HALOS: ROSONE ALIM. REMOTA CAFFE         | 105157.20 |
|---|--|-----------|
| 1 de 1<br>1 de 5<br>1 | HALOS: ROSONE DOPPIA ALIM. REMOTA CAFFE  | 105158.20 |
| ACCESSORI ELETTRICI   |  |           |
| n  1  | HALOS: ALIMENTATORE ON/OFF               | 105147.99 |
| ,000<br>  12  | HALOS: ROSONE ALIM. ON/OFF CAFFE         | 105149.20 |
| 1 cm  | HALOS: ROSONE-N ALIM. ON/OFF CAFFE       | 105151.20 |
| ess.  | HALOS: ROSONE DOPPIA ALIM. ON/OFF CAFFE  | 105153.20 |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | HALOS: ROSONE-N DOPPIA ALIM ON/OFF CAFFE | 105155.20 |
| ACCESSORI DIMMERABIL  | .  |           |
| II A  | HALOS: ALIMENTATORE DALI/PUSH            | 105148.99 |
| ,000<br> se   | HALOS: ROSONE ALIM. DALI/PUSH CAFFE      | 105150.20 |
| 1 000 1 to  | HALOS: ROSONE-N ALIM. DALI/PUSH CAFFE    | 105152.20 |
|   | HALOS: ROSONE DOPPIA ALIM. DA/PUSH CAFFE | 105154.20 |



107361.20







107361.20





HALOS: ROSONE-N DOPPIA ALIM D/PUSH CAFFE

105156.20