

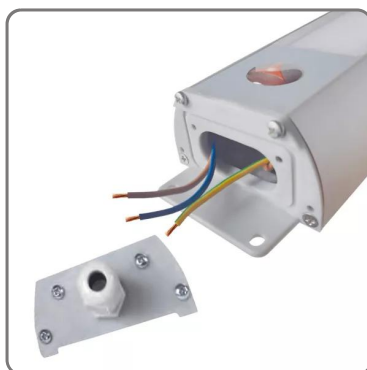
**PLAFONIERA LUCE LED OVAL50 IN ALLUMINIO ANODIZZATO
cm.50 potenza 12W -4000K**

LAMPADA A LED PER CAPPE ASPIRANTI, ADATTA ALLE TEMPERATURE CHE SI GENERANO SOPRA UNA CUCINA



vedi prodotto online

CODICE: 0720013110050



SOLUZIONI FOODSERVICE

- Progettata per resistere ai vapori di cottura e al calore nelle cappe aspiranti delle cucine professionali
- Facile da applicare anche in sostituzione di altri dispositivi di illuminazione esistenti
- Protetta con resina che non ingiallisce nel tempo e che non viene aggredita da vapori e grassi da cucina
- Fornita con un tappo avvitato che ha già montato il pressacavo PG7
- Corpo in estrusione di alluminio anodizzato e sabbiato, tappi di supporto in plastica caricata a vetro resistenti alle temperature
- Non necessita di alimentatori esterni ed è collegabile direttamente alla rete elettrica (220V)

FACILITA' DI INSTALLAZIONE

Viene fornita con un tappo avvitato che ha già montato il pressacavo PG7 e ha già pronti i fori

asolati per il fissaggio

NATA PER UTILIZZO IN AMBIENTI CRITICI

E' stata pensata per l'utilizzo in cappe aspiranti per cucine professionali, adatta alle temperature che

si generano sopra una cucina, protette con resina che non ingiallisce nel tempo e che non viene

aggredita da vapori e grassi da cucina

ROBUSTA

Corpo in estrusione di alluminio anodizzato e sabbiato, tappi di supporto in plastica caricata a vetro

resistenti alle temperature

FACILE DA PULIRE

La OVAL è stata pensata per evitare accumuli di grasso in fessure o interstizi

BASSI CONSUMI

La OVAL , rispetto alle lampade sue concorrenti, ha un rapporto LUMEN WATT decisamente superiore. La OVAL 500 a fronte di un consumo di soli 11 WATT, ha un grado di illuminazione pari a 1500 lumen effettivi

DURATA NEL TEMPO

La tecnologia LED utilizzata nella OVAL, e' stata pensata per ottenere il miglior grado di

illuminazione a fronte di un basso sfruttamento del LED, al fine di prolungare la vita della lampada

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Alimentazione 220V
- Potenza 12 WATT
- Temperatura 4000Kelvin
- Grado di protezione IP54
- Angolo fisico luminoso 120°

MADE IN ITALY