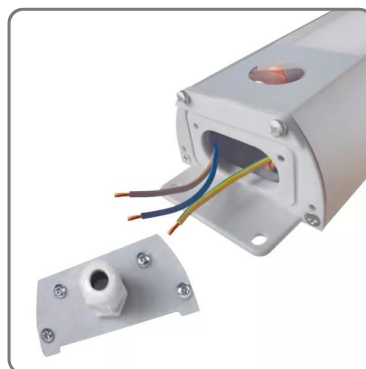


**OVAL50 LED-DECKENLEUCHE AUS ELOXIERTEM ALUMINIUM**  
50 cm Leistung 12W -4000K



# SOLUZIONI FOODSERVICE

- Entwickelt, um Kochdämpfen und Hitze in professionellen Küchen-Dunstabzugshauben zu widerstehen
- Einfach anzuwenden, auch als Ersatz für andere vorhandene Beleuchtungsgeräte
- Geschützt mit Harz, das mit der Zeit nicht vergilbt und nicht durch Kochdämpfe und Fett angegriffen wird
- Wird mit einer Schraubkappe geliefert, auf der die PG7-Kabelverschraubung bereits montiert ist
- Körper aus eloxiertem und sandgestrahltem Aluminium-Strangpressprofil, Stützkappen aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- temperaturbeständig
- Benötigt keine externen Netzteile und kann direkt an das Stromnetz (220 V) angeschlossen werden.

## EINFACHE INSTALLATION

Die Lieferung erfolgt mit einer Schraubkappe, bei der die PG7-Kabelverschraubung bereits montiert ist und die Bohrungen bereits vorhanden sind

Langlöcher zur Befestigung

## ENTWICKELT FÜR DEN EINSATZ IN KRITISCHEN UMGEBUNGEN

Es wurde für den Einsatz in Dunstabzugshauben für Profiküchen konzipiert und ist für Temperaturen geeignet

Sie werden über einer Küche erzeugt und mit Harz geschützt, das mit der Zeit nicht vergilbt und nicht verblasst

durch Kochdünste und Fett angegriffen

## ROBUST

Gehäuse aus eloxiertem und sandgestrahltem extrudiertem Aluminium, Stützkappen aus glasfaserverstärktem Kunststoff

temperaturbeständig

## EINFACH ZU SÄUBERN

Das OVAL wurde entwickelt, um Fettansammlungen in Ritzen oder Spalten zu vermeiden

## GERINGER KONSUM

Die OVAL hat im Vergleich zu ihren Konkurrenzlampen ein deutliches LUMEN-WATT-Verhältnis Vorgesetzter. Der OVAL 500 verfügt mit einem Verbrauch von nur 11 WATT über ein gewisses Maß an Beleuchtung

entspricht 1500 effektiven Lumen

## DAUER IM ZEITRAUM

Die im OVAL verwendete LED-Technologie wurde entwickelt, um den bestmöglichen Grad an Licht zu erzielen

Beleuchtung mit geringem LED-Einsatz, um die Lebensdauer der Lampe zu verlängern

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- 220V-Stromversorgung
- Leistung 12 WATT
- Temperatur 4000 Kelvin
- Schutzart IP54
- Physikalischer Lichtwinkel 120°

HERGESTELLT IN ITALIEN