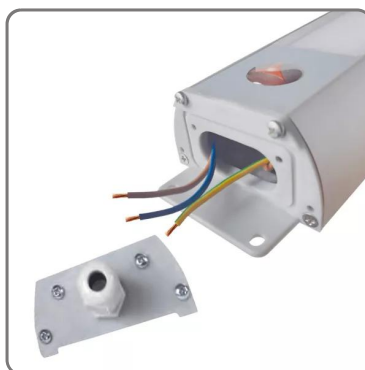


OVAL90 LED-DECKENLEUCHE AUS ELOXIERTEM ALUMINIUM
90 cm Leistung 19W -4000K

LED-LAMPE FÜR DUNSTABZUGSHAUBEN, GEEIGNET FÜR DIE ÜBER EINER KÜCHE ENTSTEHENDEN TEMPERATUREN



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. Die OVAL 900 leistet 2700 Lumen bei einem Verbrauch von nur 18 WATT

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 19 WATT
- Temperatur 4000 Kelvin
- Schutzart IP54
- Physikalischer Lichtwinkel 120°

HERGESTELLT IN ITALIEN