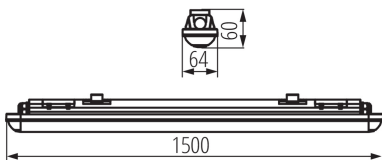


# 31412 DICHT LED 48W-NW

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte

8595665314125



## ALLGEMEINE DATEN:

**Farbe:** grau  
**Einbauort:** Deckenmontage  
**Anwendungsbereich:** innen und außen  
**Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt:** 0,5m  
**Möglichkeit zur Leuchten-Durchgangsverdrahtung:** ja  
**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein  
**Länge [mm]:** 1500  
**Breite [mm]:** 64  
**Höhe (mm):** 60  
**Anzahl der Drosseln:** 2  
**Integrierte LED-Lichtquelle:** ja

## TECHNISCHE DATEN:

**Nennspannung [V]:** 220-240 AC  
**Nennfrequenz [Hz]:** 50  
**Maximale Leistung [W]:** 48  
**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag:** II  
**Abdeckungsmaterial:** PC  
**Dioden Typ:** LED SMD  
**Lichtstrom [lm]:** 4800  
**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi$ use [lm]:** 6000  
**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi$ use [lm]:** in Kugel (360°)  
**Farbtemperatur:** weiß  
**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 4000  
**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:**  $\leq 6$   
**Farbwiedergabeindex:** 80  
**Lebensdauer [h]:** 20000  
**Anzahl der Schalt-Zyklen:**  $\geq 25000$   
**Abstrahlwinkel [°]:** 110  
**Lichtausbeute (lm/W):** 100  
**Umgebungstemperaturbereich [°C]:** -20÷40  
**Gehäusematerial:** Kunststoff  
**Anschlussart:** Würfel mit Schrauben  
**Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm<sup>2</sup>]:** 1÷2,5  
**Aufwärmzeit der Lampe [s]:**  $\leq 1$   
**Lampenzündzeit [s]:**  $\leq 0,5$   
**IP-Klasse (Schutzart):** 65

## LOGISTIKDATEN:

**Maßeinheit:** Stück  
**Verpackungsart:** 12  
**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 1

## 31412 DICHT LED 48W-NW

---

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte

**Stückzahl in Großverpackung** : 12  
**Netto-Einzelgewicht [g]**: 1058  
**Grammatur [g]**: 1354.17  
**Länge der Einzelverpackung [cm]**: 153.5  
**Breite der Einzelverpackung [cm]**: 6.5  
**Höhe der Einzelverpackung [cm]**: 6.5  
**Kartongewicht [kg]**: 16.25004  
**Kartonbreite [cm]**: 29  
**Kartonhöhe [cm]**: 22.5  
**Kartonlänge [cm]**: 155.5  
**Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]**: 0.101464