

38465 MAH MAX 48W 15 NW RYF

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte

5905339384652



up to
160 lm
W



Kanlux MAH LED MAX ist eine hermetische Leuchte, die für anspruchsvolle Anwender entwickelt wurde. Sie zeichnet sich durch eine außergewöhnliche Lichtausbeute aus: 160 lm/W. Die Leuchte Kanlux MAH LED MAX zeichnet sich auch durch eine einfache und schnelle Montage (auch dank der Schnellanschlüsse) und die Möglichkeit des Zusammenfügens zu Linien aus. Kanlux MAH LED MAX-Leuchten verwenden einen gerillten Diffusor, der den Lichtstrom erhöht. Die außergewöhnliche Qualität dieser Leuchte wird durch eine 5-Jahres-Garantie unterstrichen.

PRODUKTPARAMETER:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Maximale Leistung [W]: 48

Leistungsfaktor: 0.98

Lichtstrom [lm]: 7680

Lichtausbeute (lm/W): 160

Abstrahlwinkel [°]: 110

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: 6

Farbtemperatur: weiß

Farbwiedergabeindex: 80

Lebensdauer [h]: 50000

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥25000

Dioden Typ: LED SMD

Farbe: grau

Einbauort: Deckenmontage, Wandmontage

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]: 1475

Breite [mm]: 80

Höhe (mm): 70

Anzahl der Drosseln: 2

Integrierte LED-Lichtquelle: ja

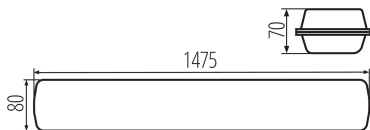
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II

Abdeckungsmaterial: PC

Gehäusematerial: PC

38465 MAH MAX 48W 15 NW RYF

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte



Umgebungstemperaturbereich [°C]: -20÷40

Schirmart: grooved

Anschlussart: Selbstklemmender Würfel

Querschnittsbereich der verwendeten Leitungen [mm²]: 1÷2,5

IK-Klasse (Stoßfestigkeit): 08

IP-Klasse (Schutzart): 66

Kształt: rechteckig

Zusätzliche Informationen: Möglichkeit, das Leuchtmittel nur durch qualifiziertes Personal auszutauschen(nur vom Hersteller-Service)

Zusätzliche Informationen: Möglichkeit, das Leuchtmittel nur durch qualifiziertes Personal auszutauschen (nur vom Hersteller-Service)

Zusätzliche Informationen: Umgebendes Produkt (CP)

Quecksilbergehalt der Lampe (mg): 0

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

LED-Modul: J515046WGLDEX-TF50WM-0.5W2835-S48P3-8

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Power [W]: 46

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 46

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP): B

Lichtstrom der Leuchte Φuse [lm]: 9650

Lichtstrom der Leuchte Φuse [lm]: in Kugel (360°)

Höhe des Leuchtmittels (mm): 1440

Breite des Leuchtmittels (mm): 18

Tiefe des Leuchtmittels (mm): 1

Farbwertanteile (x): 0,38

Farbwertanteile (y): 0,38

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 509

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 0

Lebensdauerfaktor: 0,9

Lichtstromerhalt: 0,96

Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED

Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: NDLS

Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: NMLS

Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein

Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein

Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein

38465 MAH MAX 48W 15 NW RYF

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte

Blendschutzschild: nein

Dimmbar: nein

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 9

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 9

Netto-Einzelgewicht [g]: 1536

Grammatür [g]: 1808.89

Brutto-Einzelgewicht [g]: 1718

Länge der Einzelverpackung [cm]: 151.5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 9

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 7.5

Kartongewicht [kg]: 16.28001

Kartonbreite [cm]: 28

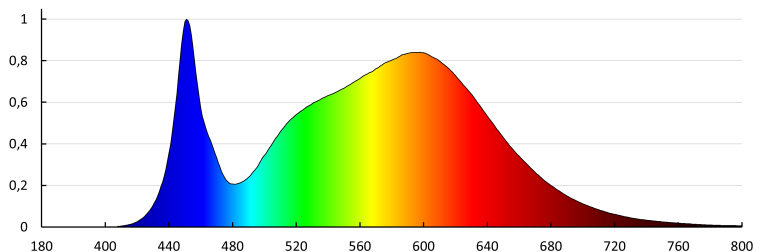
Kartondicke [cm]: 23.5

Kartonlänge [cm]: 154

Kartonvolumen [m³]: 0.101332

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- 5 Jahre Garantie gemäß den Bedingungen der Garantieerklärung, die auf der Website verfügbar ist

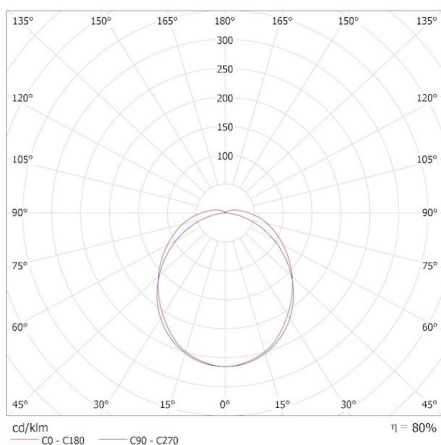


38465 MAH MAX 48W 15 NW RYF

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte

KANLUX S.A. (kat 38465) MAH MAX 48W 15 NW RYF / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38465) MAH MAX 48W 15 NW RYF
Lampy: 1 x MAH MAX 48W



Erstellt am: 17.06.2025, 14:16

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com