

38464 MAH MAX 38W 12 NW RYF

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte

5905339384645



up to
160 lm
W



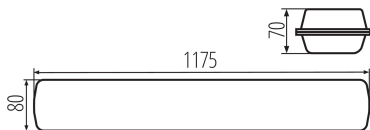
Kanlux MAH LED MAX ist eine hermetische Leuchte, die für anspruchsvolle Anwender entwickelt wurde. Sie zeichnet sich durch eine außergewöhnliche Lichtausbeute aus: 160 lm/W. Die Leuchte Kanlux MAH LED MAX zeichnet sich auch durch eine einfache und schnelle Montage (auch dank der Schnellanschlüsse) und 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]: 38
Leistungsfaktor: 0.97
Lichtstrom [lm]: 6080
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]: 1175
Breite [mm]: 80
Höhe (mm): 70
Anzahl der Drosseln: 2
Integrierte LED-Lichtquelle: ja
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II
Abdeckungsmaterial: PC
Gehäusematerial: PC

38464 MAH MAX 38W 12 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: J514033WGLDEX-TF36WM-0.5W2835-S35P3-8

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Power [W]: 34

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 34

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

Lichtstrom der Leuchte Φuse [lm]: 7150

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

Höhe des Leuchtmittels (mm): 1141

Breite des Leuchtmittels (mm): 18

Tiefe des Leuchtmittels (mm): 1

Farbwertanteile (x): 0,38

Farbwertanteile (y): 0,38

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 384

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

38464 MAH MAX 38W 12 NW RYF

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte

Blendschutzschild: nein

Dimmbar: nein

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 12

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 12

Netto-Einzelgewicht [g]: 1228

Grammatür [g]: 1439.17

Brutto-Einzelgewicht [g]: 1366

Länge der Einzelverpackung [cm]: 121.5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 9

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 7.5

Kartongewicht [kg]: 17.27004

Kartonbreite [cm]: 37

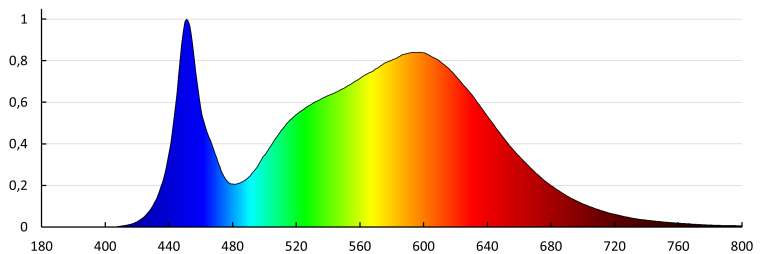
Kartondicke [cm]: 24

Kartonlänge [cm]: 124

Kartonvolumen [m³]: 0.110112

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

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

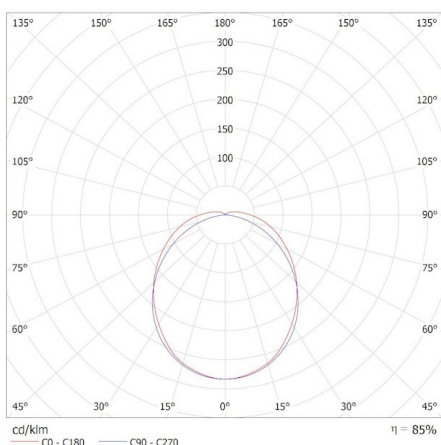


38464 MAH MAX 38W 12 NW RYF

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte

KANLUX S.A. (kat 38464) MAH MAX 38W 12 NW RYF / Krzywa rozsyłu światła
(biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38464) MAH MAX 38W 12 NW RYF
Lampy: 1 x MAH MAX 38W



Erstellt am: 17.06.2025, 14:15

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