

38463 MAH MAX 19W 06 NW RYF

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte

5905339384638



up to
160 lm
W



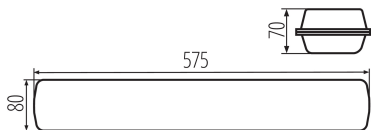
Kanlux MAH LED MAX ist eine hermetische Leuchte, die für anspruchsvolle Anwender entwickelt wurde. Sie zeichnet sich durch eine außergewöhnliche Lichtausbeute aus: 160 lm/W. Die Leuchte Kanlux MAH LED MAX zeichnet sich auch durch eine einfache und schnelle Montage (auch dank der Schnellanschlüsse) und 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]: 19
Leistungsfaktor: 0.95
Lichtstrom [lm]: 3050
Lichtausbeute (lm/W): 161
Abstrahlwinkel [°]: 110
Sockel (Leuchtmittel): solder pads
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]: 575
Breite [mm]: 80
Höhe (mm): 70
Anzahl der Drosseln: 2
Integrierte LED-Lichtquelle: ja
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II
Abdeckungsmaterial: PC

38463 MAH MAX 19W 06 NW RYF

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte



Gehäusematerial: PC

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: J512016WGLDEX-TF18WM-0.5W2835-S17P3-8

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Power [W]: 16

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 16

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

Anzahl der Module (LED-LEUCHTMITTEL): 1

Lichtstrom der Leuchte Φuse [lm]: 3350

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

Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) : 0

Höhe des Leuchtmittels (mm): 541

Breite des Leuchtmittels (mm): 18

Tiefe des Leuchtmittels (mm): 1

Farbwertanteile (x): 0,38

Farbwertanteile (y): 0,38

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 194

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

38463 MAH MAX 19W 06 NW RYF

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte

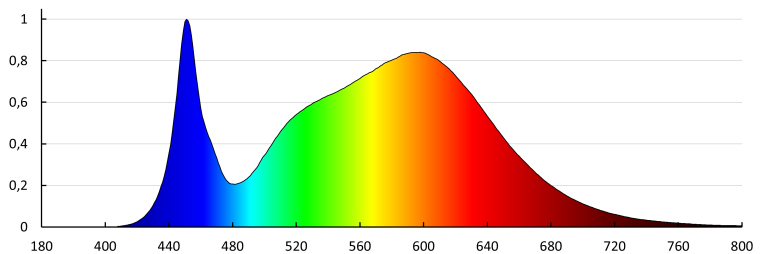
Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein
Blendschutzschild: nein
Dimmbar: nein

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück
Verpackungsart: 16
Stückzahl in Zwischenverpackung: 1
Stückzahl in Großverpackung: 16
Netto-Einzelgewicht [g]: 700
Grammatür [g]: 830.63
Brutto-Einzelgewicht [g]: 792
Länge der Einzelverpackung [cm]: 62.5
Kartongewicht [kg]: 13.29008
Kartonbreite [cm]: 37
Kartonhöhe [cm]: 32
Kartonlänge [cm]: 64
Kartonvolumen [m³]: 0.075776

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

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

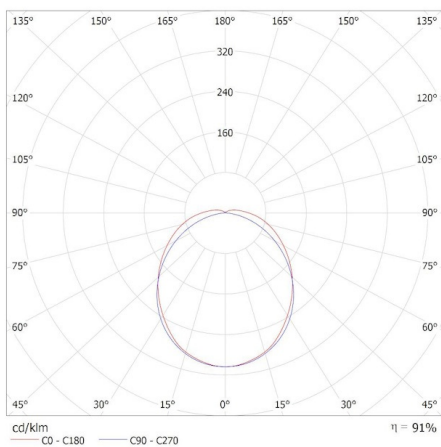


38463 MAH MAX 19W 06 NW RYF

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte

KANLUX S.A. (kat 38463) MAH MAX 19W 06 NW RYF / Krzywa rozsyłu światła
(biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38463) MAH MAX 19W 06 NW RYF
Lampy: 1 x MAH MAX 19W



Erstellt am: 28.07.2025, 23:01

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