

39298 PRO-S S 55W-ZH NW

LED Leuchte

5905339392985



ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: grau

Einbauort: straßenmast

Anwendungsbereich: außen

Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein

RAL: 9023

Steuerung: Zhaga

Länge [mm]: 535

Breite [mm]: 210

Höhe (mm): 108

Quecksilbergehalt: nein

Quecksilbergehalt der Lampe (mg): 0

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Maximale Leistung [W]: 55

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II

Gehäusematerial: Aluminiumlegierung

Material der Schutzscheibe: Hartglas

Dioden Typ: LED SMD

Lichtstrom [lm]: 8380

Farbtemperatur: weiß

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: 6

Farbwiedergabeindex: 70

Lebensdauer [h]: 100000

Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer:

L80B10

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥30000

Abstrahlwinkel [°]: X150/Y125

Lichtausbeute (lm/W): 152

Umgebungstemperaturbereich [°C]: -20÷45

Anschlussart: freie Leitungsenden

Kabel Typ: H05RN-F

Leitungslänge [m]: 0.4

Leitungsdurchmesser [mm²]: 0,75-2,5

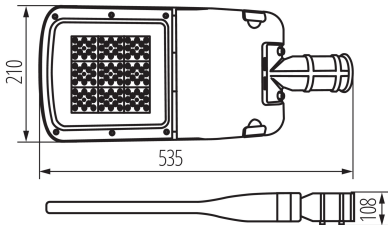
Überspannungsschutz: 10kV

IK-Klasse (Stoßfestigkeit): 08

IP-Klasse (Schutzart): 66

39298 PRO-S S 55W-ZH NW

LED Leuchte

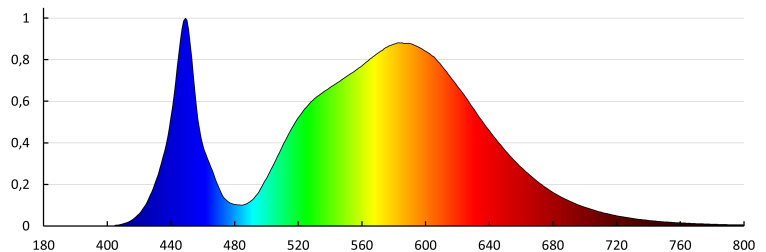


LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück
Verpackungsart: 1
Stückzahl in Zwischenverpackung: 1
Stückzahl in Großverpackung: 1
Netto-Einzelgewicht [g]: 3168
Grammatür [g]: 3710
Brutto-Einzelgewicht [g]: 3718
Länge der Einzelverpackung [cm]: 58
Breite der Einzelverpackung [cm]: 28
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 15.5
Kartongewicht [kg]: 3.71
Kartonbreite [cm]: 28
Kartonhöhe [cm]: 15.5
Kartonlänge [cm]: 58
Kartonvolumen [m³]: 0.025172

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

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

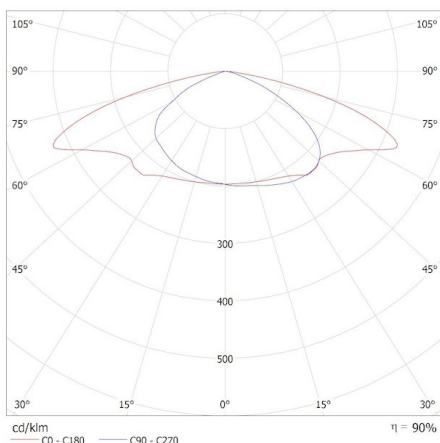


39298 PRO-S S 55W-ZH NW

LED Leuchte

KANLUX S.A. (kat 39298) PRO-S S 55W-ZH NW / Krzywa rozsyłu światła
(biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 39298) PRO-S S 55W-ZH NW
Lampy: 1 x PRO-S S 55W-ZH NW



Erstellt am: 11.06.2025, 10:54

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