

39285 PRO-S M 95W NW

LED Leuchte

5905339392855



ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: grau

Einbauort: straßenmast

Anwendungsbereich: außen

Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein

RAL: 9023

Länge [mm]: 605

Breite [mm]: 265

Höhe (mm): 108

Quecksilbergehalt: nein

Quecksilbergehalt der Lampe (mg): 0

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Maximale Leistung [W]: 95

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II

Gehäusematerial: Aluminiumlegierung

Material der Schutzscheibe: Hartglas

Dioden Typ: LED SMD

Lichtstrom [lm]: 14750

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): 155

Umgebungstemperaturbereich [°C]: -20÷45

Anschlussart: freie Leitungsenden

Kabel Typ: H05RN-F

Leitungslänge [m]: 0.4

Leitungsdurchmesser [mm²]: 0,75-2,5

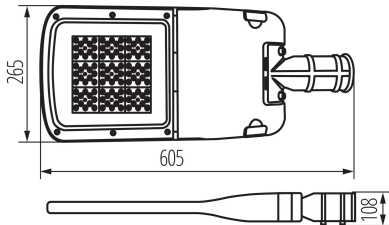
Überspannungsschutz: 10kV

IK-Klasse (Stoßfestigkeit): 08

IP-Klasse (Schutzart): 66

39285 PRO-S M 95W NW

LED Leuchte

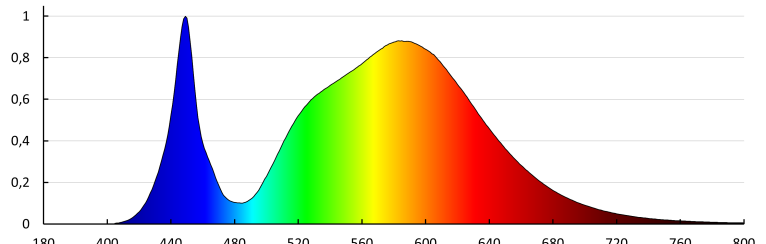


LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück
Verpackungsart: 1
Stückzahl in Zwischenverpackung: 1
Stückzahl in Großverpackung: 1
Netto-Einzelgewicht [g]: 4170
Grammatür [g]: 4840
Brutto-Einzelgewicht [g]: 4842
Länge der Einzelverpackung [cm]: 65.5
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 15.5
Kartongewicht [kg]: 4.84
Kartonbreite [cm]: 32.5
Kartonhöhe [cm]: 15.5
Kartonlänge [cm]: 65.5
Kartonvolumen [m³]: 0.032996

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

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

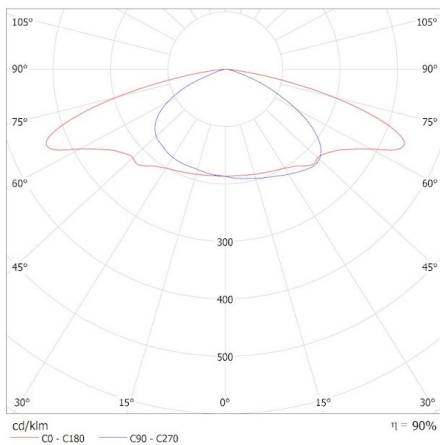


39285 PRO-S M 95W NW

LED Leuchte

KANLUX S.A. (kat 39285) PRO-S M 95W NW / Krzywa rozsyłu światła
(biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 39285) PRO-S M 95W NW
Lampy: 1 x PRO-S M 95W NW



Erstellt am: 11.06.2025, 10:29

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