

## 39274 PRO-S S 30W NW

Portalampada a LED

5905339392749



### PARAMETRI DEL PRODOTTO:

**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC

**Frequenza nominale [Hz]:** 50

**Potenza massima [W]:** 30

**Flusso luminoso [lm]:** 4770

**Efficienza [lm/W]:** 159

**Angolo di illuminazione [°]:** X150/Y125

**Temperatura di colore [K]:** 4000

**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam :** 6

**Tonalità della luce:** bianco

**Indice di resa cromatica :** 70

**Durata [h]:** 100000

**Indice di comportamento del flusso luminoso al termine del periodo nominale d'uso:** L80B10

**Numero di cicli accensione/spegnimento:** ≥30000

**Tipo di spia:** LED SMD

**Colore:** grigio

**Luogo di montaggio:** palo stradale

**Luogo d'uso:** all'esterno

**Compatibile con dimmer:** non

**RAL:** 9023

**Lunghezza [mm]:** 535

**Larghezza [mm]:** 210

**Altezza [mm]:** 108

**Grado di protezione contro le scosse elettriche :** II

**Materiale del corpo:** alluminio

**Vetro:** vetro temperato

**Temperatura esercizio [°C]:** -20÷45

**Tipo di allacciamento:** estremità libere dei conduttori

**Tipo di cavo:** H05RN-F

**Lunghezza del cavo [mt]:** 0.4

**Sezione tubo [mm²]:** 0,75-2,5

**Protezione da sovratensione:** 10kV

**Grado IK:** 08

**Grado IP:** 66

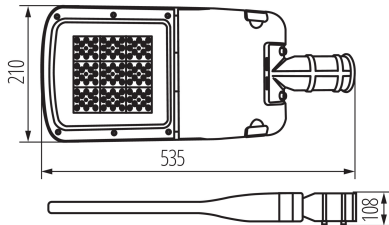
**Informazioni supplementari:** Solo personale qualificato può sostituire la sorgente luminosa a LED

**Informazioni supplementari:** Solo personale qualificato è autorizzato a sostituire l'apparecchiatura di controllo

**Contenuto di mercurio :** non

## 39274 PRO-S S 30W NW

Portalamпада a LED



Contenuto di mercurio nella lampada [mg] : 0

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Coordinate cromatiche (x) : 0,38

Coordinate cromatiche (y) : 0,38

Fattore di sopravvivenza : 0,9

Fattore di mantenimento del flusso luminoso : 0,96

Tecnologia d'illuminazione : LED

Non direzionale o direzionale : NDLS

A tensione di rete o non a tensione di rete : NMLS

Sorgente luminosa connessa (CLS) : non

Sorgente luminosa a colori variabili : non

Sorgente luminosa ad alta luminanza : non

Schermo antiriflesso : non

Regolabile : non

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED A TENSIONE DI RETE:

Una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza: non applicabile

### DATI LOGISTICI:

Unità di misura : pezzo

Tipo di confezionamento : 1

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario : 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 1

Peso unitario netto [g] : 3080

Grammatura [g] : 3630

Peso unitario lordo [g] : 3630

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 58

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 28

Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 15.5

Peso della scatola di cartone [Kg] : 3.63

Larghezza della scatola di cartone [cm] : 28

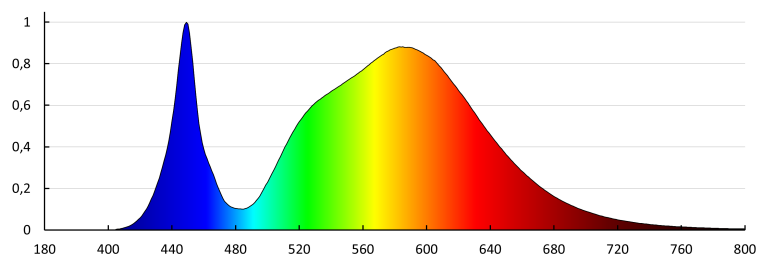
Altezza della scatola di cartone [cm] : 15.5

Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 58

Volume della scatola di cartone [m³] : 0.025172

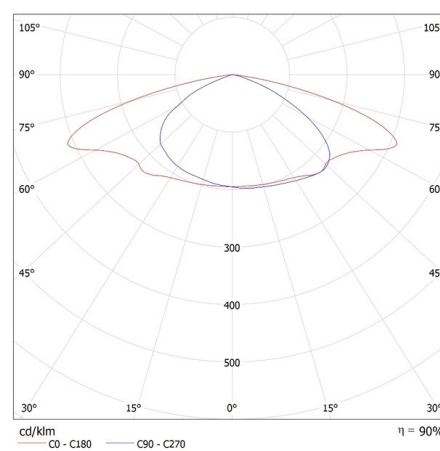
## 39274 PRO-S S 30W NW

Portalampada a LED



KANLUX S.A. (kat 39274) PRO-S S 30W NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 39274) PRO-S S 30W NW  
Lampy: 1 x PRO-S S 30W NW



Data di emissione: 11.06.2025, 10:35

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

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