

# Nisa

**40 W** >4200 Lm  
**60 W** >6300 Lm  
**100 W** >10500 Lm



## Anwendungen

Öffentliche/Straßen-/Umkreis-/  
Parkplatzbeleuchtung

## Beschreibung

Die öffentlichen Beleuchtungsgeräte der Serie Nisa bieten eine effiziente und ästhetische Alternative zur herkömmlichen öffentlichen Beleuchtung.

Nisa zeichnet sich durch hochwertige, steuerbare und sehr effiziente Beleuchtung unter reduzierten Verbrauchsbedingungen bis zu 80 % im Vergleich zu herkömmlichen Geräten aus.

Die moderne Form bietet eine hochwertige ästhetische Alternative.

## Vorteile

Sehr einfache Montage, auf Bediengerät mit verstellbarem Hebel.

Lange Lebensdauer.

Optimale Beleuchtung, sparsam, sehr einfach zu steuern.

Es enthält keine umweltgefährdenden Stoffe.

## Korpus

Korpus aus Aluminiumlegierung, gegossen und fertigbearbeitet, im elektrostatischen Feld lackiert, silbergrau.

## Optik

Abschlusscheibe aus Polycarbonat oder Glas, mit eckigen Linsen für die Umkreisbeleuchtung.

## Allgemeine Informationen

**Art der LED:** SMD

**Spannung:** 90-305 VAC/ 50-60 Hz

**Betriebstemperatur:** -30/+55

**UGR:** <19

**CRI:** >70

**PF:** >0.9

**Winkel:** 150



**IP66 IK08**

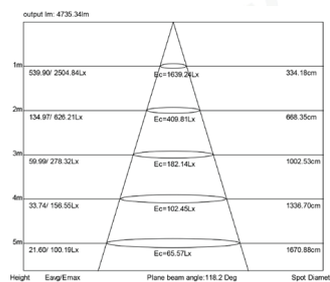
## Technische Daten

Code	Leistung <sup>[W]</sup>	Helligkeit <sup>[Lm]</sup>	Effizienz <sup>[Lm/ W]</sup>	Farbtemperatur <sup>[K]</sup>	Abmessungen <sup>[mm]</sup>	Gewicht <sup>[kg]</sup>
NS40W-S/Bk	40	>4200	>105	3000/4000/6500	557x358x155	2.8
NS60W-S/Bk	60	>6300	>105	3000/4000/6500	635x175x305	4.6
NS100W-S/Bk	100	>10500	>105	3000/4000/6500	800x370x220	10

## Zubehör

Produktcode	Aufhängungs- system	Anbringungs- system	Einbau- klemmplatten	Notstrom- set	Treiberdim. 0-10V	Treiber DALI	Sensor
ALLE CODES					0-10		Äußerlich

## Photometrische Skizzen



## Ähnliche Produkte

### Monaco H



<b>40W</b>	>95lm/W
<b>75W</b>	>95lm/W
<b>100W</b>	>95lm/W
<b>150W</b>	>95lm/W

### Hagen



<b>50W</b>	>110 Lm/W
<b>80W</b>	>110 Lm/W
<b>100W</b>	>110 Lm/W
<b>120W</b>	>110 Lm/W

### Stockholm



<b>30W</b>	>105 Lm/W
<b>50W</b>	>105 Lm/W
<b>100W</b>	>105 Lm/W
<b>120W</b>	>105 Lm/W

### Dresden



<b>57W</b>	>105 Lm/W
------------	-----------