

## AO-SL-20-NW LED-Strassenleuchte 20W asymm.

### proXlight® Produkte-Datenblatt

#### LED Strassenleuchte, 20 Watt, 4'000K, IP66, IK08, asymmetrisch

Eine hocheffiziente Leuchten-Familie für verschiedene Strassen, Fuss und Radwege.  
Automatische Unterbrechung der Stromzufuhr beim Öffnen des Deckels (ohne Werkzeug).

Aluminiumdruckguss grau, Linse PC, Frontscheibe: Glas ESG

Montageart: Mastmontage, Wandmontage (mit Zubehör)

Technologie: LED Lumiled 3030-2D / 5050

Leistung: 22W (20/30/40/50/60/80/90/120/150W erhältlich)

Spannung: 230VAC inkl. Überspannungsschutz

Lichtstrom: 3'100lm (div. Variante bis 19'200lm)

Farbtemperatur: 4'000K (3'000 / 4'000 / 5'000 / 5'700K erhältlich)

Farbwiedergabe Index: >70

Lichtflimmern: flickerfrei gem. IEEE1789

Abstrahlwinkel: symmetrisch breit, 3 LVK's verfügbar

Dimmbar: optional DALI, 0-10V Schnittstelle

Inkl. LED-Treiber mit Temperaturüberwachung

Dimension: L x B x H = 498 x 230 x 108mm

Schutzart: IP66

Schutzklasse: II, Schlagfestigkeit: IK09

Betriebstemperatur: -20 °C bis 35 °C

Gewicht: 4.40Kg

inkl. Mastanschluss-Zopf für Ø60 mm

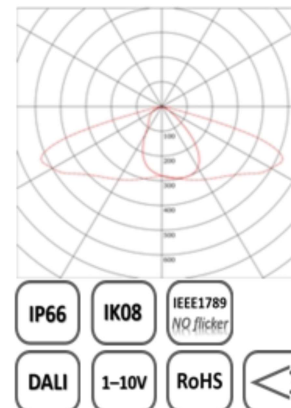
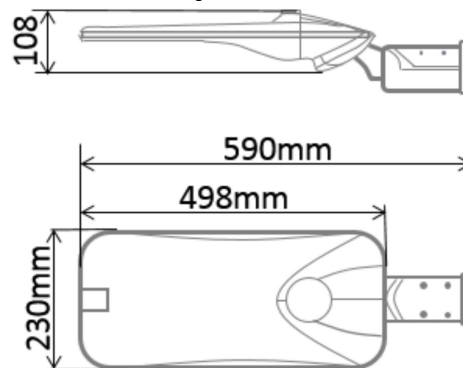
Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei  $t_j$  85°C: L80B10 >52'000h / L80B50 >89'000h

**Artikelbezeichnung:** AO-SL-20-NW

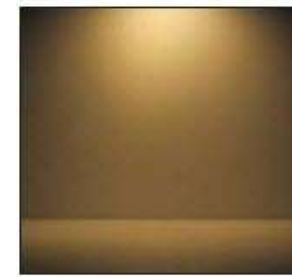
#### Zubehör (exklusiv):

- Vorgezogene Recyclinggebühr
- Sensoren
- Steuerung
- Masten

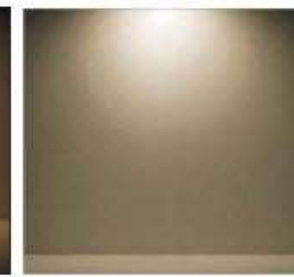
Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten



#### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

**RELUX®**

Öffnen in [Relux](#)

Download [EULUMDAT](#)



## AO-SL-30-NW LED-Strassenleuchte 30W asymm.

### proXlight® Produkte-Datenblatt

#### LED Strassenleuchte, 30 Watt, 4'000K, IP66, IK08, asymmetrisch

Eine hocheffiziente Leuchten-Familie für verschiedene Strassen, Fuss und Radwege.  
Automatische Unterbrechung der Stromzufuhr beim Öffnen des Deckels (ohne Werkzeug).

Aluminiumdruckguss grau, Linse PC, Frontscheibe: Glas ESG

Montageart: Mastmontage, Wandmontage (mit Zubehör)

Technologie: LED Lumiled 3030-2D / 5050

Leistung: 30W (20/30/40/50/60/80/90/120/150W erhältlich)

Spannung: 230VAC inkl. Überspannungsschutz

Lichtstrom: 4'640lm (div. Variante bis 19'200lm)

Farbtemperatur: 4'000K (3'000 / 4'000 / 5'000 / 5'700K erhältlich)

Farbwiedergabe Index: >70

Lichtflimmern: flickerfrei gem. IEEE1789

Abstrahlwinkel: symmetrisch breit, 3 LVK's verfügbar

Dimmbar: optional DALI, 0-10V Schnittstelle

Inkl. LED-Treiber mit Temperaturüberwachung

Dimension: L x B x H = 498 x 230 x 108mm

Schutzart: IP66

Schutzklasse: II, Schlagfestigkeit: IK09

Betriebstemperatur: -20 °C bis 35 °C

Gewicht: 4.40Kg

inkl. Mastanschluss-Zopf für Ø60 mm

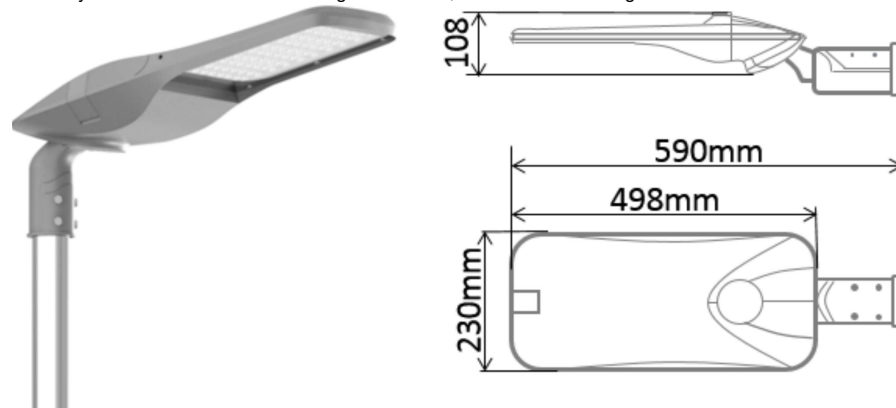
Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei tj 85°C: L80B10 >52'000h / L80B50 >89'000h

**Artikelbezeichnung:** AO-SL-30-NW

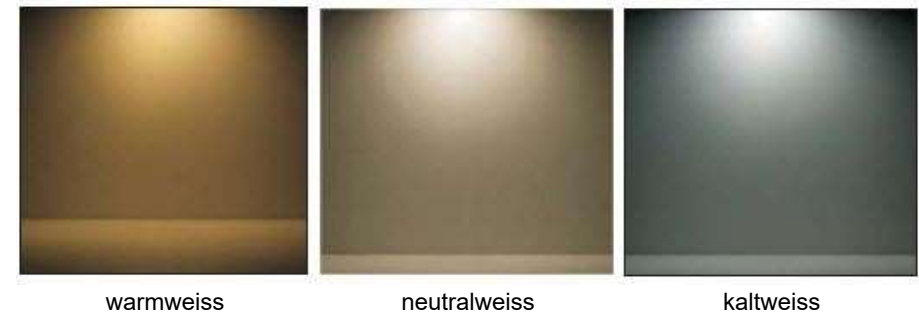
#### Zubehör (exklusiv):

- Vorgezogene Recyclinggebühr
- Sensoren
- Steuerung
- Masten

Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten



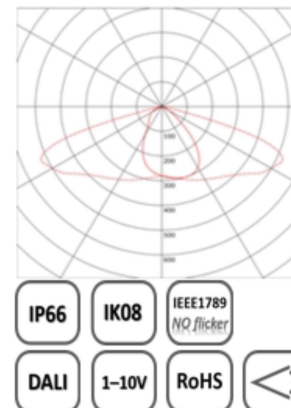
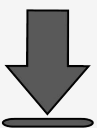
#### Farbtemperaturen:



**RELUX®**

Öffnen in [Relux](#)

Download [EULUMDAT](#)



## AO-SL-40-NW LED-Strassenleuchte 40W asymm.

### proXlight® Produkte-Datenblatt

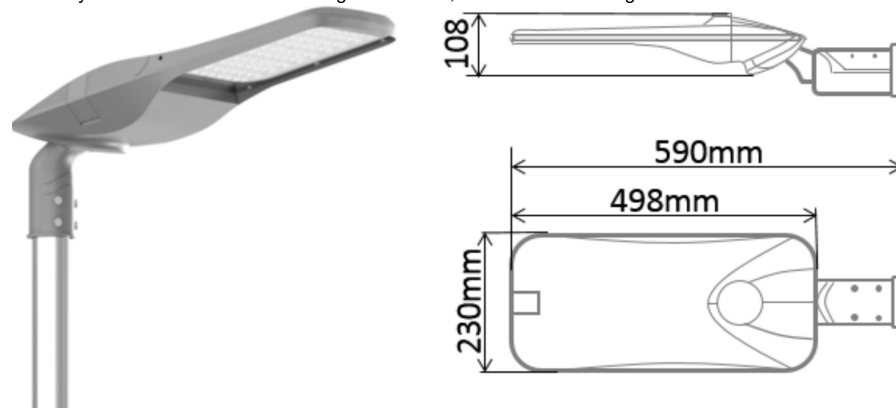
#### LED Strassenleuchte, 40 Watt, 4'000K, IP66, IK08, asymmetrisch

Eine hocheffiziente Leuchten-Familie für verschiedene Strassen, Fuss und Radwege.  
Automatische Unterbrechung der Stromzufuhr beim Öffnen des Deckels (ohne Werkzeug).  
Aluminiumdruckguss grau, Linse PC, Frontscheibe: Glas ESG  
Montageart: Mastmontage, Wandmontage (mit Zubehör)  
Technologie: LED Lumiled 3030-2D / 5050  
Leistung: 40W (20/30/40/50/60/80/90/120/150W erhältlich)  
Spannung: 230VAC inkl. Überspannungsschutz  
Lichtstrom: 6'000lm (div. Variante bis 19'200lm)  
Farbtemperatur: 4'000K (3'000 / 4'000 / 5'000 / 5'700K erhältlich)  
Farbwiedergabe Index: >70  
Lichtflimmern: flickerfrei gem. IEEE1789  
Abstrahlwinkel: symmetrisch breit, 3 LVK's verfügbar  
Dimmbar: optional DALI, 0-10V Schnittstelle  
Inkl. LED-Treiber mit Temperaturüberwachung  
Dimension: L x B x H = 498 x 230 x 108mm  
Schutzart: IP66  
Schutzklasse: II, Schlagfestigkeit: IK09  
Betriebstemperatur: -20 °C bis 35 °C  
Gewicht: 4.40Kg  
inkl. Mastanschluss-Zopf für Ø60 mm  
Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei tj 85°C: L80B10 >52'000h / L80B50 >89'000h  
Artikelbezeichnung: AO-SL-40-NW

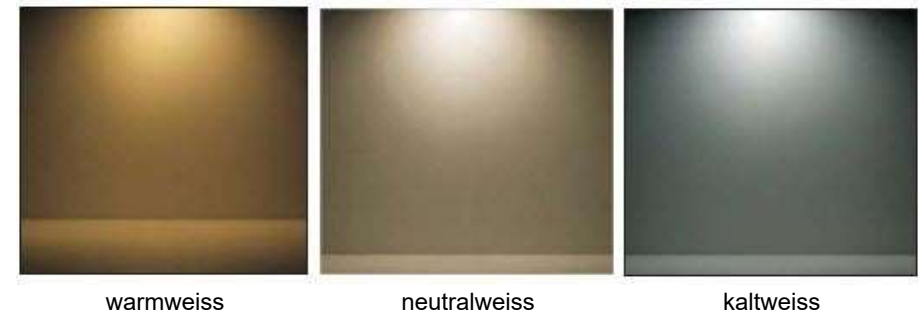
#### Zubehör (exklusiv):

- Vorgezogene Recyclinggebühr
- Sensoren
- Steuerung
- Masten

Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten



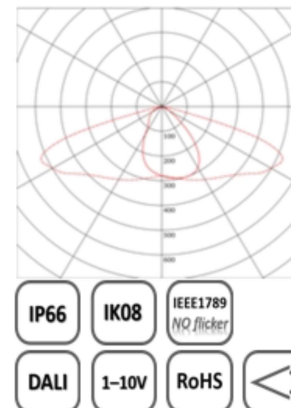
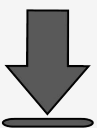
#### Farbtemperaturen:



**RELUX®**

Öffnen in [Relux](#)

Download [EULUMDAT](#)



## AO-SL-50-NW LED-Strassenleuchte 50W asymm.

### proXlight® Produkte-Datenblatt

#### LED Strassenleuchte, 50 Watt, 4'000K, IP66, IK08, asymmetrisch

Eine hocheffiziente Leuchten-Familie für verschiedene Strassen, Fuss und Radwege.  
Automatische Unterbrechung der Stromzufuhr beim Öffnen des Deckels (ohne Werkzeug).

Aluminiumdruckguss grau, Linse PC, Frontscheibe: Glas ESG

Montageart: Mastmontage, Wandmontage (mit Zubehör)

Technologie: LED Lumiled 3030-2D / 5050

Leistung: 50W (20/30/40/50/60/80/90/120/150W erhältlich)

Spannung: 230VAC inkl. Überspannungsschutz

Lichtstrom: 7'520lm (div. Variante bis 19'200lm)

Farbtemperatur: 4'000K (3'000 / 4'000 / 5'000 / 5'700K erhältlich)

Farbwiedergabe Index: >70

Lichtflimmern: flickerfrei gem. IEEE1789

Abstrahlwinkel: symmetrisch breit, 3 LVK's verfügbar

Dimmbar: optional DALI, 0-10V Schnittstelle

Inkl. LED-Treiber mit Temperaturüberwachung

Dimension: L x B x H = 498 x 230 x 108mm

Schutzart: IP66

Schutzklasse: II, Schlagfestigkeit: IK09

Betriebstemperatur: -20 °C bis 35 °C

Gewicht: 4.40Kg

inkl. Mastanschluss-Zopf für Ø60 mm

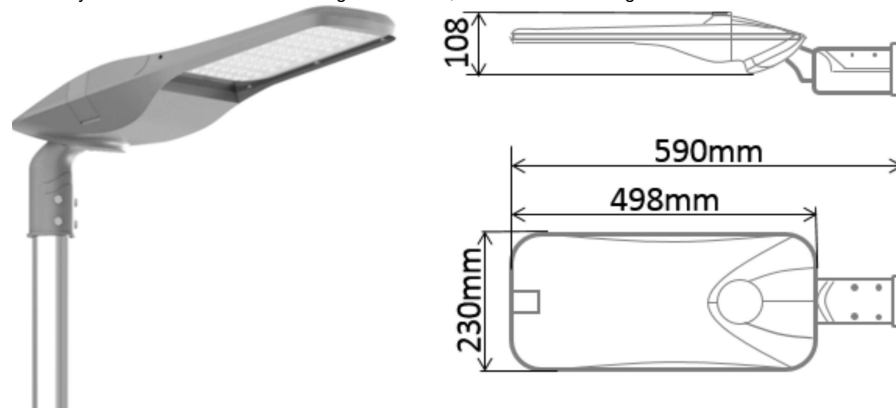
Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei tj 85°C: L80B10 >52'000h / L80B50 >89'000h

**Artikelbezeichnung:** AO-SL-50-NW

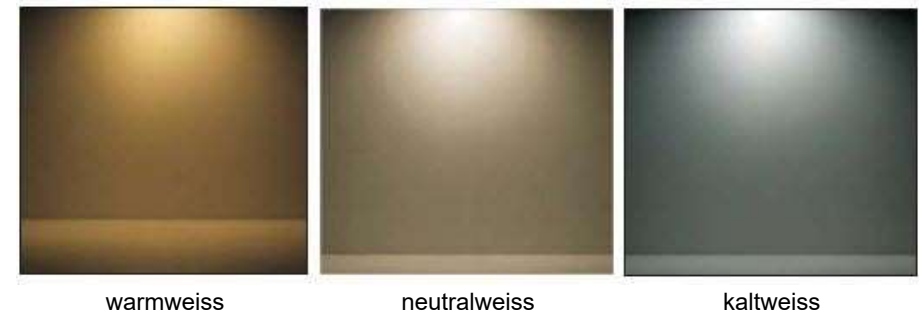
#### Zubehör (exklusiv):

- Vorgezogene Recyclinggebühr
- Sensoren
- Steuerung
- Masten

Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten



#### Farbtemperaturen:



**RELUX®**

Öffnen in [Relux](#)

Download [EULUMDAT](#)

