

## TEILEBESCHREIBUNG

LED Hallenpendelleuchte. Gehäuse aus Aluminium beschichtet. Klare Abdeckung.

## TECHNISCHE DATEN

100W (SPCN-100) dimmbar  
120W (SPCN-120) dimmbar  
150W (SPCN-150) dimmbar  
200W (SPCN-200) dimmbar

## LEUCHTMITTEL

SMD-LED

## LED TREIBER

nominale Spannung,  
primär: 200-240V



Schutzklasse I



Gefahrenhinweis



CE Kennzeichen



Sicherheitshinweis



Die Leuchte dient zur Beleuchtung im Innen- und Außenbereich.



Reinigungshinweis



Das Produkt darf nicht im Hausmüll entsorgt werden.



Schauen Sie nicht direkt in die LED! LEDs können die Augen schädigen!



Leuchte nach DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten zertifiziert.



Die Montage darf nur durch Fachpersonal erfolgen.

## WARTUNG UND REINIGUNG

Die LED Leuchtmittel können nicht ausgetauscht werden.



- Benutzen Sie keine Lösungsmittel, Benzin o.ä. Die Leuchte würde hierbei Schaden nehmen.
- Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes, fusselfreies Tuch.

## ENTSORGUNG

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien. Entsorgen Sie diese in den örtlichen Recyclingbehältern.



Werfen Sie Ihr Produkt, wenn es ausgedient hat, im Interesse des Umweltschutzes nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie es einer fachgerechten Entsorgung zu. Über Sammelstellen und deren Öffnungszeiten können Sie sich bei Ihrer zuständigen Verwaltung informieren

## SICHERHEIT



LESEN SIE DIE ANLEITUNG VOR VERWENDUNG DES PRODUKTES!  
BEWAHREN SIE ALLE SICHERHEITSHINWEISE UND ANLEITUNGEN FÜR DIE ZUKUNFT AUF!

## SICHERHEITSINFORMATIONEN

IP65

- Die Leuchte dient zur Beleuchtung im Innen- und Außenbereich.
- Kontrollieren sie vor der Montage der LED Hallenleuchte die Tragfähigkeit der Decke/ Träger, verwenden sie geeignetes Montagematerial. Kontrollieren sie nach der Montage auf festen Sitz der LED Hallenleuchte. Andernfalls kann die Leuchte herunterfallen, Beschädigungen des Produkts und/ oder Verletzungen können die Folge sein.



Leuchte nach DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten zertifiziert.  
Elektrische Anlagen in feuergefährdeten Betriebsstätten und diesen gleichzustellende Risiken Richtlinien zur Schadenverhütung. Sicherheitsvorschriften für elektrische Anlagen bis 1000 V  
DIN EN 60598-2-24:2014-04; VDE 0711-2-24:2014-04. Titel: Leuchten - Teil 2-24: Besondere Anforderungen - Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur.



- Der Anschluss darf nicht unter Spannung vorgenommen werden.
- Die Installation des Produktes muss nach Anleitung durchgeführt werden.
- Die Montage darf nur durch Fachpersonal erfolgen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen (defekte Abdeckung), oder Funktionsstörungen wie flackern, qualmen, dampfen, Knistergeräusche oder Brandgeruch.
- Ein beschädigtes Produkt darf ausschließlich vom Hersteller, seinem Servicevertreter oder einer vergleichbaren Fachkraft repariert oder ausgetauscht werden.
- Die Installation muss nach den gültigen anwendungs- und länderspezifischen Richtlinien u.a. VDE 0.100 erfolgen.
- Öffnen Sie niemals eines der elektrischen Betriebsmittel oder stecken irgendwelche Gegenstände in dieselben. Derartige Eingriffe bedeuten Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.
- Vermeiden Sie unbedingt die Berührung des Produktes mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten. Aus Gründen der elektrischen Sicherheit darf die Leuchte nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Berührung kommen oder gar in Wasser getaucht werden.
- Das Produkt darf nicht verändert oder modifiziert werden.
- Im und/oder nach längerem Betrieb, vermeiden Sie jede Berührung der äußeren Oberfläche der LED Hallenpendelleuchte, es besteht Gefahr von hohen Temperaturen die zu Verbrennungen führen können.
- Verwenden Sie die Hallenpendelleuchte nicht in Bereichen, in denen eine explosive oder chemische aggressive Atmosphäre herrscht, sowie nicht in Bereichen, in denen die Belüftung eingeschränkt ist.
- Der Garantieanspruch und die Gewährleistung erlischt bei Schäden am Produkt, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden. Wir haften nicht für Folgeschäden, die sich daraus ergeben! Gleiches gilt bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden. Auf Grund der speziellen Eigenschaften von LEDs (Lebensdauer, Farbabweichungen, etc.) haben wir Bedingungen für die Einplanung und Installation von unseren LED Produkten formuliert. Diese sind Bestandteil dieser Bedienungsanleitung! Sollten sie nicht vorliegen, fordern Sie diese an!
- Schauen Sie nicht direkt in die LED! LEDs können die Augen schädigen!



SPCN

LED HALLENPENDELLEUCHE

SPCN-100NW2, SPCN-100NW7, SPCN-100SCW2  
SPCN-120NW2, SPCN-120NW7, SPCN-120SCW2  
SPCN-150NW2, SPCN-150NW7, SPCN-150CW2  
SPCN-200NW2, SPCN-200SCW2



Schwarz



## BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Dieses Produkt dient nur zu Beleuchtungszwecken.

Die Leuchte dient zur Beleuchtung im Innen- und Außenbereich.

## LIEFERUMFANG

1 x SPCN  
1 x SPC-HA Aufhängeöse  
1 Montage-Bedienung-Sicherheitshinweise

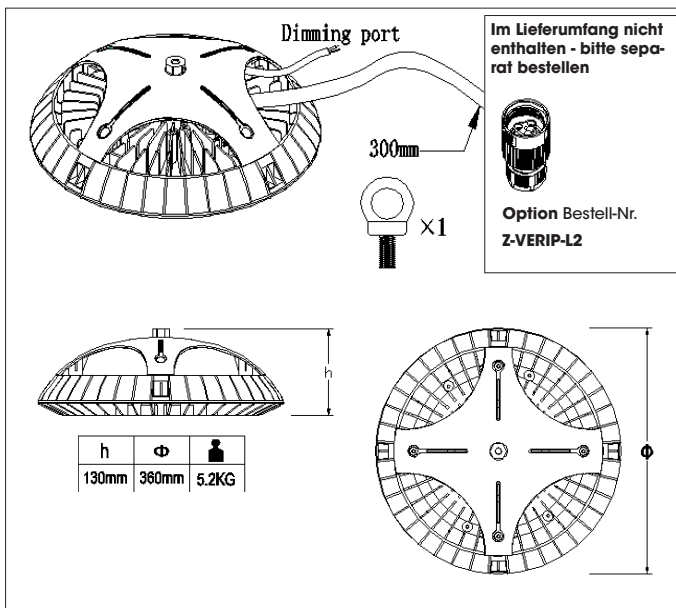
Adresse | Kontakt

A.L.S. GmbH  
Mastorter Str. 31 | 88069 Tettnang (Germany)  
Tel.: +49 (0) 75 42 93 44-0 | Fax.: +49 (0) 75 42 93 44-30  
E-Mail: info@als.de | Web: www.als.de

ALS  
ARCHITEKTONISCHE  
LICHT  
SYSTEME

Version: 2019-06-24

DE



Montagehinweise



Vor der Installation, Stromversorgung abschalten!  
Nicht unter Spannung anschließen.

Anderweitige Montagen / Materialien/ Typen als in den Datenblättern vorgesehen, entbinden uns von jeglicher elektrotechnischen und statischen Verantwortung.

Wir empfehlen, die Leuchte von einem qualifizierten Elektriker installieren zu lassen.

**Achtung!**  
**Kaltstart- und Einschaltstrom** beachten bei mehrfach parallel geschalteten Leuchten! Bei Sicherungsautomatentypen und Schaltorgane ist die max. Schaltlast zu beachten!

Ausführung	16A Typ B	16A Typ C
50W	9 Stk.	16 Stk.
100W	5 Stk.	9 Stk.
120W	5 Stk.	9 Stk.
150W	4 Stk.	7 Stk.
200W	2 Stk.	4 Stk.

