

TEILEBESCHREIBUNG

LED Pendelleuchte, H 80 mm
Aluminiumrahmen, weiß oder schwarz
Abdeckung PMMA, opal

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel LED mit Konverter
230V
Lichtfarbe/Ø/W:
LIGHTR-60NWx: 4000K, Ø 600, 60W
LIGHTR-60WWx: 3000K, Ø 600, 60W
LIGHTR-81NWx: 4000K, Ø 1200, 81W
LIGHTR-81WWx: 3000K, Ø 1200, 81W
IP Klasse 20
Schutzklasse: I

Seilabhängung:
LIGHTR-60 = 1900 mm
LIGHTR-81 = 2100 mm

Nicht dimmbar

LEUCHTMITTEL

LED
Das Leuchtmittel kann nicht ausgetauscht werden.

LED TREIBER

nominale Spannung,
primär: 230V/50Hz



Schutzklasse I



Gefahrenhinweis



CE Kennzeichen



Sicherheitshinweis



Produkt ist ausschließlich für den Betrieb im Innenbereich.



Reinigungshinweis



Das Produkt darf nicht im Hausmüll entsorgt werden.



Leuchte nicht mit Isoliermaterial abdecken



Kein Dekomaterial an der Leuchte anbringen



Montage darf nur durch Fachpersonal erfolgen



Nicht dimmbar

SICHERHEIT



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



- Die Leuchte ist ausschließlich für den Betrieb im Innenbereich, in trockenen und geschlossenen Räumen geeignet.
- Die Leuchte ist nicht zur Befestigung an unebenen Flächen geeignet. Andernfalls kann die Leuchte herunterfallen. Beschädigungen des Produktes und / oder Verletzungen können die Folge sein.



- 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.

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

LIGHTR 60/81

Pendelleuchte

LIGHTR-60NW1 LIGHTR-60NW2
LIGHTR-60WW1 LIGHTR-60WW2
LIGHTR-81NW1 LIGHTR-81NW2
LIGHTR-81WW1 LIGHTR-81WW2



BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Dieses Produkt dient nur zu Beleuchtungszwecken.

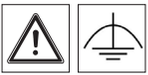
Diese Leuchte ist ausschließlich zu Verwendung im Innenbereich, in trockenen und geschlossenen Räumen vorgesehen.

LIEFERUMFANG

1 LED Leuchte
1 Konverter
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



Bitte prüfen Sie, ob der Leuchte ein Vorschaltgerät mit Anschluss für Funktionserde beiliegt. Falls ja, schließen Sie die Funktionserde entsprechend den gültigen Normen und Richtlinien an!

Panel LED Leuchte vorsichtig aus der Verpackung nehmen.



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

05 Verbinden Sie nun das Zuleitungskabel entsprechend der elektrischen Vorschriften an dem Primäranschluss 230V AC am LED Konverter.
Nur den beigefügten LED Konverter verwenden, keine andere Konverter oder Transformatoren verwenden, die Leuchte könnte dadurch zerstört werden.



Das LED Panel und der LED Konverter, dürfen nicht mit Wärmeisolierendem Material abgedeckt werden!
Keine Bohrungen an dem LED Panel vornehmen!

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

Montagematerial

Die Verwendung von Fremdmaterialien ohne Herstellerfreigabe entbindet uns von jeglicher Haftung.

