

CE  LM-79 LM-80



LED-Beleuchtung und Reifenlagerung ist keine gute Kombination. Natürlich bietet Veko auch dafür eine hervorragende Lösung!

Bei der Lagerung von Reifen entstehen Schwefeldämpfe. Diese Schwefeldämpfe haben einen negativen Einfluss auf den Alterungsprozess der LED; die LED gibt viel schneller weniger Licht ab. Aus diesem Grund hat Veko eine Leuchte mit hoher Schwefeldampfbeständigkeit für Standorte mit Schwefeldämpfen entwickelt. Achtung! Es handelt sich nicht um eine schwefelbeständige Leuchte.

Für zusätzliche Einsparungen bei den Energiekosten entscheiden Sie sich für ein Lichtmanagementsystem. Ihre Beleuchtung wird intelligent gesteuert, wodurch die Wartung der (Not-)Beleuchtung und das Dimmen der Leuchten effizienter werden. Eine Veko-Lichtlinie gehört nicht nur zu den energieeffizientesten der Welt, sondern auch zu den nachhaltigsten. Die Beleuchtung wird praktisch unverpackt geliefert, ist zu 100 % recycelbar und kann auch nach 45 Jahren noch problemlos renoviert werden.



CLEVER
SWIFT
SOLID

Technische Daten

Länge (mm)	1.530 mm
Lichtstrom (lm)	max. 10.000 lm per stuk
Leistung (W)	12,6-59,4 W
Spannung(V)	220 - 240 V
Frequenz (Hz)	50 ÷ 60 Hz
Leistungsfaktor	>0.9
Treiber	Signify oder Osram
Umgebungstemperatur*	max. 25 °C
Gewicht	2,5 - 3,3 kg/m, inclusiv Profil und Zubehör
Anwendung	Industrieanlagen
Installationshöhe	2 - 20 m
Farbtemperatur (K)	Neutralweiss (± 4.000 K)
Colour Rendering Index (CRI)	>80
Linsen Optik	Narrow, Semi Wide, Wide, X-Wide, Diffuse en Circular
Material der Abdeckung	Polykarbonat, PMMA
Material	Rohaluminium
Farbe	Rohaluminium, anodisiert en RAL-Farben
Hiebfestigkeit	IK07 / IK10
Schutzart	IP20 - IP40 - IP54
Optionen	DALI, CLO, Flur, Zentrale Notbeleuchtung
Garantie	5 Jahre
Erwartete Lebensdauer	44.000 L85
BREEAM Normen	Ja
Konditionen	H2S, 15ppm, 504hr 25°C , 75%

Optionen

Linsen Optik	Anwendung	Installationshöhe	Hiebfestigkeit
Magnus Narrow	Offene Räume und Höhe Regale	6 - 20 meter	IK07 / IK10
Magnus Semi Wide	Offene Räume und Höhe Regale	5 - 15 meter	IK07 / IK10
Magnus Wide	Offene Räume	2 - 10 meter	IK07 / IK10
Magnus X-Wide	Offene Räume	2 - 6 meter	IK10
Magnus Diffuse	Offene Räume	2 - 10 meter	IK07 / IK10
Magnus Circular	Offene Räume	2 - 10 meter	IK07 / IK10

Gemäß der IEC ist Toleranz von ± 10% auf die ursprüngliche Leistung gültig. Änderungen technischer Daten vorbehalten.

CLEVER
SWIFT
SOLID

Magnus - NL v1.0 01/09/21

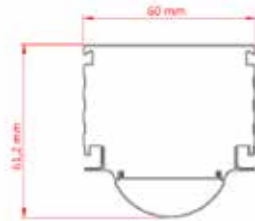
MAGNUS NARROW



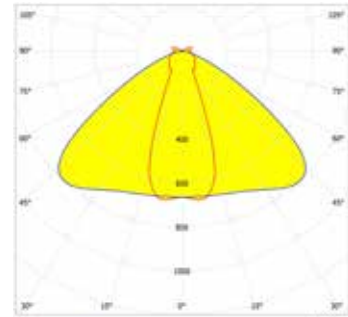
Leuchteneinheit



Abmessungen



LVK



Produktcode IP20-IP40	Produktcode IP54	Länge (mm)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Effizienz
LZN-N-159	LZH-N-159	1,53	12.6-59.4	1650-9350	131-158

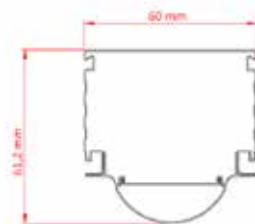
MAGNUS SEMI WIDE



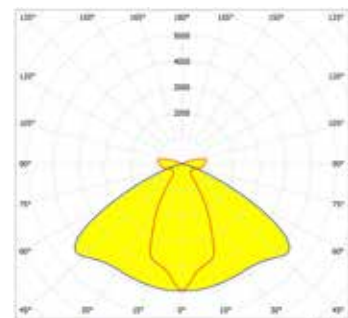
Leuchteneinheit



Abmessungen



LVK



Produktcode IP20-IP40	Produktcode IP54	Länge (mm)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Effizienz
LZN-S-159	LZH-S-159	1,53	12.6-59.4	1650-9450	132-160

Gemäß der IEC ist Toleranz von $\pm 10\%$ auf die ursprüngliche Leistung gültig. Änderungen technischer Daten vorbehalten.

**CLEVER
SWIFT
SOLID**

Magnus - NL v1.0 01/09/21

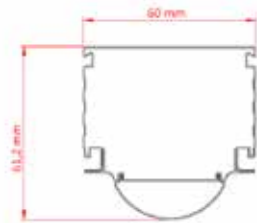
MAGNUS WIDE



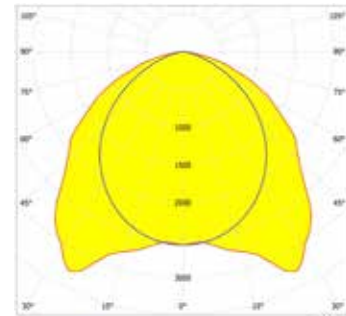
Leuchteinheit



Abmessungen



LVK



Produktcode IP20-IP40	Produktcode IP54	Länge (mm)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Effizienz
LZN-W-159	LZH-W-159	1,53	12.6-59.4	1700-9850	137-167

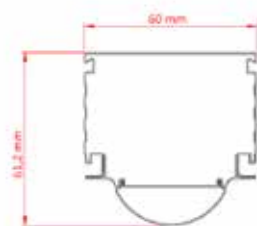
MAGNUS X-WIDE



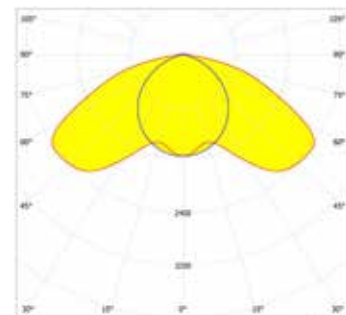
Leuchteinheit



Abmessungen



LVK



Produktcode IP20-IP40	Produktcode IP54	Länge (mm)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Effizienz
LZN-XW-159	LZH-XW-159	1,53	12.6-59.4	1700-9700	135-163

Gemäß der IEC ist Toleranz von $\pm 10\%$ auf die ursprüngliche Leistung gültig. Änderungen technischer Daten vorbehalten.

**CLEVER
SWIFT
SOLID**

Magnus - NL v1.0 01/09/21

MAGNUS SCHWEFELBESTÄNDIG

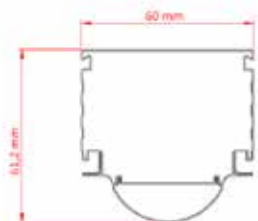
MAGNUS DIFFUSE



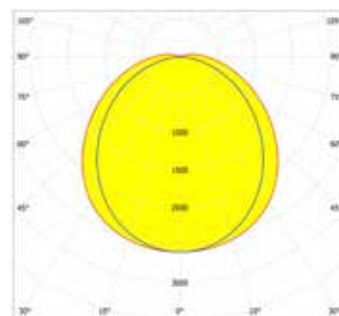
Leuchteinheit



Abmessungen



LVK



Produktcode IP20-IP40	Produktcode IP54	Länge (mm)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Effizienz
LZN-D-159	LZH-D-159	1,53	12.6-59.4	1600-9250	129-156

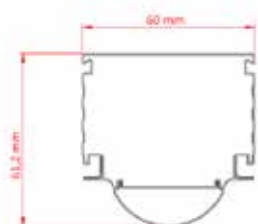
MAGNUS CIRCULAR



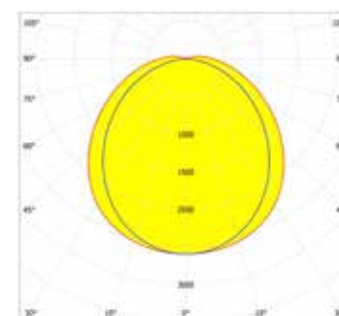
Leuchteinheit



Abmessungen



Polair diagram



Produktcode IP20-IP40	Produktcode IP54	Länge (mm)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Effizienz
LZN-C-159	LZH-C-159	1,53	12.6-59.4	1800-10000	141-168

Gemäß der IEC ist Toleranz von ± 10% auf die ursprüngliche Leistung gültig. Änderungen technischer Daten vorbehalten.



Magnus Zwaivel R - NL v1.0.01/01/23

AHOLD



ROYAL FLORAHOLLAND



CLEVER
SWIFT
SOLID

Magnus - NL v1.0 01/09/21