



SLIK LED-Langfeldleuchte

mit Aluminium-Druckgussgehäuse

Produktfamilie beinhaltet: Slik LED HE und Slik Vagro



Größen

A	Länge	953 mm
B	Breite	96 mm
C	Höhe	105 mm
D	Länge (Montage)	303 mm
	Gewicht	2.5 kg

Beschreibung

Energieeffiziente zig-tausendfach eingesetzte LED-Langfeldleuchte mit Aluminium Druckguss-Gehäuse und besonders reichhaltigen Kühlrippen.

Die Leuchte ist mit IK 08 schlagfest. Die Leuchten sind netzseitig mit dem Wielandstecker der RST Serie ausgestattet. Die notwendige Buchse befindet sich im Lieferumfang. Der System H-Verteiler lässt sich direkt auf die Leuchte stecken, somit ist Sie durchverdrahtet.

Mit dem Schutzgrad IP 65, ist sie praktisch überall einsetzbar. SLIK ist in den Wattstärken zwischen 30 und 60 Watt bei einem Lichtstrom von 2600 bis 7700 Lm erhältlich. Als 5000 Kelvin-Leuchte für die Industrie hat sie eine ausgezeichnete Lichtausbeute von **bis zu 158 Lumen pro Watt!** Als tierfreundliche **Agro Slick** IP 67 mit 18, 32, 42 und 52 Watt und 2400 bis 7650 Lumen und 4000 Kelvin ist Slick Ammoniak resistent mit speziellem SAN Diffuser. Die Vagro Slik eignet sich aufgrund Ihrer Betriebsfrequenz sogar für Schweine- und Hühnermast.

Es gibt sie sogar explosionsgeschützt - als Slick EX Spezialleuchte. Darüber hinaus lassen sich alle Leuchten mit einer Marina Beschichtung ausstatten und sind somit gegen Salze geschützt.

LOIBAS DATENBLATT



Design/ Optik

Aluminium Druckguss-Gehäuse, pulverbeschichtet mit zusätzlichem Hammerschlagschutz. Klarer oder opalfarbener Polycarbonat Diffuser. Für die einfache direkte Wand- oder Deckenmontage – auch abgehängt – hierfür ist ein Montageset enthalten. Die Abmessungen sind 95 x 10 x 9 cm und sind für alle Varianten gleich, mit Ausnahme der Ex geschützten Versionen.

Auch das Gewicht von 2,2 kg macht deutlich, dass es sich um besonders dichtes und damit Wärme leitfähiges Aluminium handelt. Besonders hervorzuheben ist die praktische Montage mit 2 Federklammern, die zuerst zu montieren sind. Auch 2 Hängetriangel und 2 Schraubgewinde sind für diese Spezialbefestigung vorgesehen. Zur leichten Montage gehört eine vormontierter Stecker an der Leuchte, an die die beiliegende Buchse angesteckt wird. Bei Malerarbeiten oder zur Reinigung kann diese Leuchte problemlos abgenommen werden. (Produktvideo)

Bezeichnung	Lichtaustrittswinkel	Lumen	Kelvin	Watt	Kg	PFC	>CRI	LOIBAS Best.Nr.
Slik PRS ECO 30	100°	4400	5000K	30	2,2	0,96	80	L1.250.301
	100°	4000	4000K	30	2,2	0,96	80	L1.240.301
Slik PRS Eco 45	100°	6300	5000K	40	2,2	0,96	80	L1.250.451
	100°	6100	4000K	40	2,2	0,96	80	L1.240.451
Slik PRS ECO 60	100°	7700	5000K	50	2,2	0,96	80	L1.250.601
	100°	7500	4000K	50	2,2	0,96	80	L1.240.601
Slik 30 W Vagro	100°	4100	4000K	30	2,2	0,95	80	-0-
Slik 45 W Vagro	100°	6100	4000K	40	2,2	0,95	80	-0-
Slik 60 W Vagro	100°	7500	4000K	50	2,2	0,95	80	-0-

Lautet die dritte Position der Artikelnummer 2, ist die Leuchte auf unser Wieland Plug and Play System vorbereitet. Verfügt also über einen Stecker der fest um Lieferumfang enthalten ist. Dies erlaubt den systemischen Einsatz. Beachten Sie hierzu das Datenblatt Plug and Play

