

INKODATEC systems

LED-Technik für Industrie & Gewerbe

Robuste Industrieleuchten

Sensortechnik

Wir liefern und verbauen Qualitäts-Sensoren zu einem fairen Preis-Leistungs-Verhältnis. Von der Generallösung bis hin zu speziellen Nischenprodukten.

LED-Beleuchtung

INKODATEC systems GmbH bietet Ihnen das richtige Licht für Ihre Industriearbeitsplätze und Maschinen.

Referenzen



Mercedes-Benz



BOSCH



sartorius



Produktbeschreibung/ Typenübersicht

LED-Feuchtraumleuchte, IP 66
Einsetzbar im In- und Outdoor
Robustes Alu-Gehäuse
Reinigungsfreundliche Glasscheibe



Technische Daten

TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP66;
Leistung [W]:	54.00; 62.00;
Lichtstrom [lm]*:	8900; 10500;
Farbtemperatur [K]:	4000;
Energieeffizienzklasse:	B;
Material Gehäuse:	Aluminium;
Farbe Gehäuse:	grau;
Material Diffusor:	Glas;
Typ Diffusor:	transparent;
Montage:	Anbau-, Hänge-;
Betriebstemperatur [°C]:	von -40 bis +60;
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1150/63/55; 1450/63/55;

CHARAKTERISTIK

INDUSTRY IP66 LED ist ein hermetischer Balken aus der NEXT GEN-Linie, der eine neue Generation von Lampen für die LED-Technologie darstellt. Das von Grund auf neu entworfene Gehäuse aus eloxiertem Aluminiumprofil, verleiht der Leuchte Festigkeit und Robustheit, und das schmale Seitenprofil ermöglicht die Installation an schwer zugänglichen Stellen. LED-Dioden eines renommierten Herstellers und neue LED-module wirken sich auf eine sehr hohe Lichtausbeute aus: bis zu 161 lm/W. Dies garantiert, dass das erforderliche Beleuchtungsniveau erreicht wird und wesentliche Energieeinsparungen erzielt werden. Der Diffusor besteht aus UV-beständigem gehärtetem Glas. Die Kombination von Materialien (Aluminium und gehärtetes Glas) und eine nicht zerlegbare Konstruktion mit einem externen

Stecker verleihen der Leuchte hohe Beständigkeit gegen schwierige Umgebungsbedingungen. Für die Aufputzmontage sowie zum Aufhängen ausgelegt. Optionen: beliebige RAL-Farbe.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die multifunktionale LED-Leuchte ist für den Einsatz in Bereichen mit hohen Anforderungen an Staub- und Wasserdichtigkeit konzipiert. Die Leuchte wird besonders für den Einsatz in Räumen für medizinische und Laborzwecke sowie in Industriegebäuden.

Sicherheitshinweis

Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.

INDUSTRY IP66 LED ENDURA

VERFÜGBARE VERSIONEN

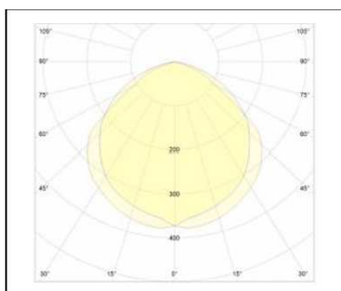
INDUSTRY IP66 LED ENDURA 54W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse
54	4000	8900	1150/63/55	B

INDUSTRY IP66 LED ENDURA 62W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse
62	4000	10500	1450/63/55	B

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



INDUSTRY IP66 LED 110°

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.

Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten (WEEE)



Bestellinformation

Bestell-Nr	Typ	Längenmaß (L)	Leistung
961228	ENDURA 1200	1150mm	54W
961229	ENDURA 1500	1450mm	62W

Zubehör: Anschlussleitung

950124	KabD12Z-4R-K0500	Anschlussdose mit 5m PUR Leitung
950123	KabD12Z-SN4	Anschlussdose zur Selbstkonfektionierung

Sicherheitshinweis

Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.