

# INDUSTRY IP66 LED ENDURA

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>Leistung [W]:</b>	54.00; 62.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	8900; 10500
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	B
<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau
<b>Material Diffusor:</b>	Glas
<b>Typ Diffusor:</b>	transparent
<b>Montage:</b>	Anbau-, Hänge-
<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -40 bis +60
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	1150/63/55; 1450/63/55;
<b>Garantie [Jahren]:</b>	5

## CHARAKTERISTIK

INDUSTRY IP66 LED ist eine Leuchte mit hoher Schutzart 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.

# INDUSTRY IP66 LED ENDURA

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### INDUSTRY IP66 LED ENDURA 54W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
54	4000	8900	1150/63/55	B	<a href="#">&gt;&gt; 552472</a>

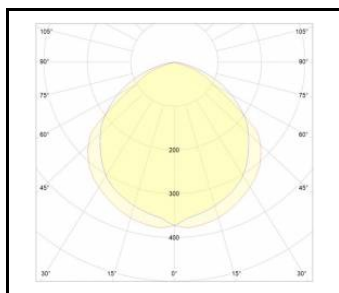
### INDUSTRY IP66 LED ENDURA 62W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
62	4000	10500	1450/63/55	B	<a href="#">&gt;&gt; 552489</a>

# INDUSTRY IP66 LED ENDURA

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## LICHTVERTEILUNGSKURVEN



INDUSTRY IP66 LED 110°

Erstellungsdatum der Karte: 19 März 2025

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. \* Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



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



Zertifikat CE - Nr: 132/2020; 147/2023