

# INDUSTRY IP66 LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<b>Leistung [W]:</b>	13.00 - 212.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2150 - 34000
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	B; C; D
<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau; silberner satin
<b>Material Diffusor:</b>	Glas
<b>Typ Diffusor:</b>	transparent
<b>Montage:</b>	Anbau-, Hänge-
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	1150/63/55; 1450/63/55; 1250/104/135; 1450/104/135; 570/63/55
<b>Garantie [Jahren]:</b>	5
<b>Material Optik:</b>	PMMA

## 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 163 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.

Optionen: beliebige RAL-Farbe; Diffusor aus PC oder PMMA.

## 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

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### INDUSTRY IP66 LED 13W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
13	4000	2150	110		570/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 552762</a>
13	4000	2150	110	ja	570/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 552779</a>

### INDUSTRY IP66 LED 23W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
23	4000	3500	110		570/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 552786</a>
23	4000	3500	110	ja	570/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 552793</a>

### INDUSTRY IP66 LED 26W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
26	4000	4000	50		1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663536</a>
26	4000	4100	50	ja	1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663710</a>
26	4000	4200	80		1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663550</a>
26	4000	4200	70		1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663543</a>
26	4000	4300	80	ja	1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663734</a>
26	4000	4300	70	ja	1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663727</a>
26	4000	4500	110		1150/63/55	B	<a href="#">&gt;&gt; 552007</a>
26	4000	4500	110	ja	1150/63/55	B	<a href="#">&gt;&gt; 552076</a>

### INDUSTRY IP66 LED 46W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
46	4000	6900	50		1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663567</a>
46	4000	6900	50	ja	1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663741</a>
46	4000	7200	70		1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663574</a>
46	4000	7200	70	ja	1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663758</a>
46	4000	7250	80		1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663581</a>
46	4000	7250	80	ja	1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663765</a>
46	4000	7800	110		1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 552014</a>
46	4000	7800	110	ja	1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 552083</a>

### INDUSTRY IP66 LED 67W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
67	4000	9700	50	ja	1150/63/55	D	<a href="#">&gt;&gt; 663772</a>
67	4000	9700	50		1150/63/55	D	<a href="#">&gt;&gt; 663598</a>
67	4000	10150	70		1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663604</a>

# INDUSTRY IP66 LED

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
67	4000	10150	70	ja	1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663789</a>
67	4000	10200	80		1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663611</a>
67	4000	10200	80	ja	1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663796</a>
67	4000	11000	110		1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 552021</a>
67	4000	11000	110	ja	1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 552090</a>

## INDUSTRY IP66 LED 83W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
83	4000	12150	50		1450/63/55	D	<a href="#">&gt;&gt; 663659</a>
83	4000	12150	50	ja	1450/63/55	D	<a href="#">&gt;&gt; 663833</a>
83	4000	12650	70		1450/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663666</a>
83	4000	12650	70	ja	1450/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663840</a>
83	4000	12750	80		1450/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663673</a>
83	4000	12750	80	ja	1450/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663857</a>
83	4000	13800	110		1450/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 552052</a>
83	4000	13800	110	ja	1450/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 552120</a>

## INDUSTRY IP66 LED 85W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
85	4000	12050	50		1150/63/55	D	<a href="#">&gt;&gt; 663628</a>
85	4000	12050	50	ja	1150/63/55	D	<a href="#">&gt;&gt; 663802</a>
85	4000	12550	70		1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663635</a>
85	4000	12550	70	ja	1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663819</a>
85	4000	12650	80		1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663642</a>
85	4000	12650	80	ja	1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663826</a>
85	4000	13600	110		1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 552038</a>
85	4000	13600	110	ja	1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 552106</a>

## INDUSTRY IP66 LED 106W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
106	4000	15050	50		1450/63/55	D	<a href="#">&gt;&gt; 663680</a>
106	4000	15050	50	ja	1450/63/55	D	<a href="#">&gt;&gt; 663864</a>
106	4000	15700	70		1450/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663697</a>
106	4000	15700	70	ja	1450/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663871</a>
106	4000	15850	80		1450/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663703</a>
106	4000	15850	80	ja	1450/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663888</a>
106	4000	17000	110		1450/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 552069</a>
106	4000	17000	110	ja	1450/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 552137</a>

# INDUSTRY IP66 LED

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

### INDUSTRY IP66 LED 170W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
170	4000	23950	50		1250/104/135	D	<a href="#">&gt;&gt; 663956</a>
170	4000	24950	70		1250/104/135	D	<a href="#">&gt;&gt; 663963</a>
170	4000	25200	80		1250/104/135	D	<a href="#">&gt;&gt; 663970</a>
170	4000	27200	110		1250/104/135	C	<a href="#">&gt;&gt; 552434</a>

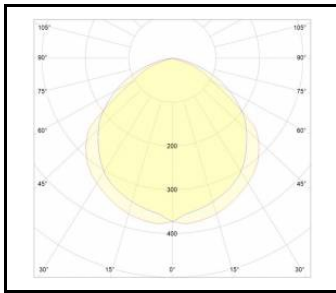
### INDUSTRY IP66 LED 212W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
212	4000	29900	50		1450/104/135	D	<a href="#">&gt;&gt; 663987</a>
212	4000	31200	70		1450/104/135	D	<a href="#">&gt;&gt; 663994</a>
212	4000	31500	80		1450/104/135	D	<a href="#">&gt;&gt; 669194</a>
212	4000	34000	110		1450/104/135	C	<a href="#">&gt;&gt; 552441</a>

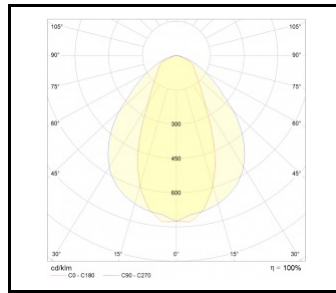
# INDUSTRY IP66 LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

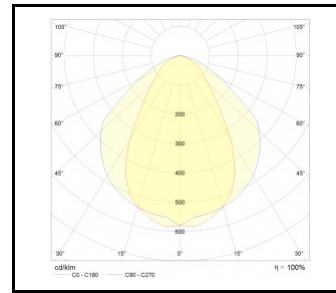
## LICHTVERTEILUNGSKURVEN



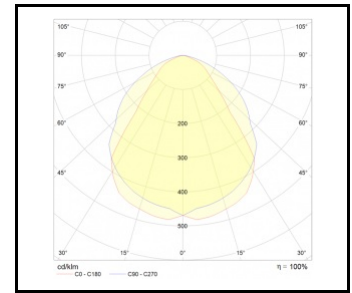
INDUSTRY IP66 LED 110°



INDUSTRY IP66 LED 50°



INDUSTRY IP66 LED 70°



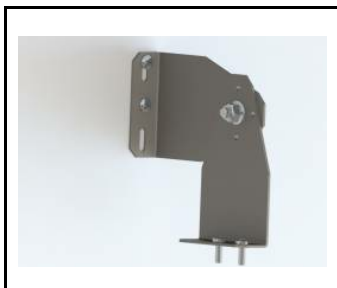
INDUSTRY IP66 LED 80°

# INDUSTRY IP66 LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
908200	Halterung - TYTAN LED. INDUSTRY LED KOMPLET (2st.)



Halterung - TYTAN LED. INDUSTRY LED KOMPLET (2st.) (908200)

Erstellungsdatum der Karte: 30 August 2024

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: 11/2021; 12/2021; 145/2023; 146/2023; 18/2020