

INDUSTRY IP66 LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	13.00 - 212.00
Lichtstrom [lm]*:	2150 - 34000
Farbtemperatur [K]:	4000
Energieeffizienzklasse:	B; C; D
Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	grau; silberner satin
Material Diffusor:	Glas
Typ Diffusor:	transparent
Montage:	Anbau-, Hänge-
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1150/63/55; 1450/63/55; 1250/104/135; 1450/104/135; 570/63/55
Garantie [Jahren]:	5
Material Optik:	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	>> 552762
13	4000	2150	110	ja	570/63/55	C	>> 552779

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	>> 552786
23	4000	3500	110	ja	570/63/55	C	>> 552793

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	>> 663536
26	4000	4100	50	ja	1150/63/55	C	>> 663710
26	4000	4200	80		1150/63/55	C	>> 663550
26	4000	4200	70		1150/63/55	C	>> 663543
26	4000	4300	80	ja	1150/63/55	C	>> 663734
26	4000	4300	70	ja	1150/63/55	C	>> 663727
26	4000	4500	110		1150/63/55	B	>> 552007
26	4000	4500	110	ja	1150/63/55	B	>> 552076

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	>> 663567
46	4000	6900	50	ja	1150/63/55	C	>> 663741
46	4000	7200	70		1150/63/55	C	>> 663574
46	4000	7200	70	ja	1150/63/55	C	>> 663758
46	4000	7250	80		1150/63/55	C	>> 663581
46	4000	7250	80	ja	1150/63/55	C	>> 663765
46	4000	7800	110		1150/63/55	C	>> 552014
46	4000	7800	110	ja	1150/63/55	C	>> 552083

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	>> 663772
67	4000	9700	50		1150/63/55	D	>> 663598
67	4000	10150	70		1150/63/55	C	>> 663604

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	>> 663789
67	4000	10200	80		1150/63/55	C	>> 663611
67	4000	10200	80	ja	1150/63/55	C	>> 663796
67	4000	11000	110		1150/63/55	C	>> 552021
67	4000	11000	110	ja	1150/63/55	C	>> 552090

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	>> 663659
83	4000	12150	50	ja	1450/63/55	D	>> 663833
83	4000	12650	70		1450/63/55	C	>> 663666
83	4000	12650	70	ja	1450/63/55	C	>> 663840
83	4000	12750	80		1450/63/55	C	>> 663673
83	4000	12750	80	ja	1450/63/55	C	>> 663857
83	4000	13800	110		1450/63/55	C	>> 552052
83	4000	13800	110	ja	1450/63/55	C	>> 552120

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	>> 663628
85	4000	12050	50	ja	1150/63/55	D	>> 663802
85	4000	12550	70		1150/63/55	C	>> 663635
85	4000	12550	70	ja	1150/63/55	C	>> 663819
85	4000	12650	80		1150/63/55	C	>> 663642
85	4000	12650	80	ja	1150/63/55	C	>> 663826
85	4000	13600	110		1150/63/55	C	>> 552038
85	4000	13600	110	ja	1150/63/55	C	>> 552106

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	>> 663680
106	4000	15050	50	ja	1450/63/55	D	>> 663864
106	4000	15700	70		1450/63/55	C	>> 663697
106	4000	15700	70	ja	1450/63/55	C	>> 663871
106	4000	15850	80		1450/63/55	C	>> 663703
106	4000	15850	80	ja	1450/63/55	C	>> 663888
106	4000	17000	110		1450/63/55	C	>> 552069
106	4000	17000	110	ja	1450/63/55	C	>> 552137

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	>> 663956
170	4000	24950	70		1250/104/135	D	>> 663963
170	4000	25200	80		1250/104/135	D	>> 663970
170	4000	27200	110		1250/104/135	C	>> 552434

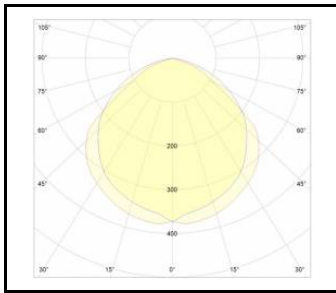
INDUSTRY IP66 LED 212W

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	>> 663987
212	4000	31200	70		1450/104/135	D	>> 663994
212	4000	31500	80		1450/104/135	D	>> 669194
212	4000	34000	110		1450/104/135	C	>> 552441

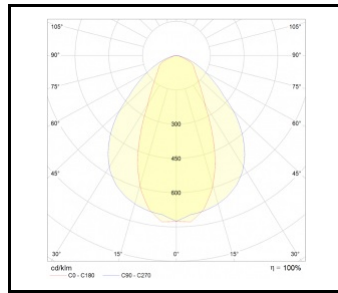
INDUSTRY IP66 LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

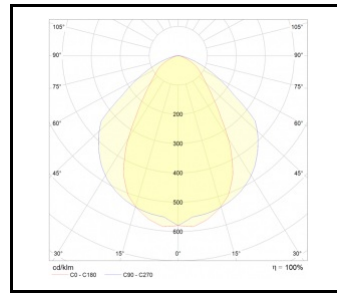
LICHTVERTEILUNGSKURVEN



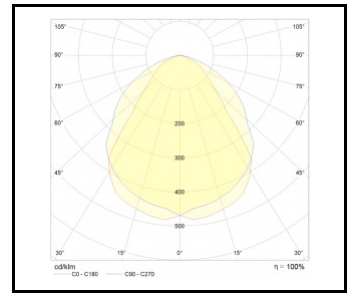
INDUSTRY IP66 LED 110°



INDUSTRY IP66 LED 50°



INDUSTRY IP66 LED 70°



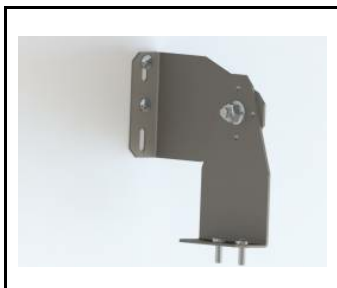
INDUSTRY IP66 LED 80°

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: 14 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: 11/2021; 12/2021; 145/2023; 146/2023; 18/2020