GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE





### **TECHNISCHE PARAMETER**

IP-Schutzart: IP40
IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK06

 Nennleistung der Leuchte [W]\*:
 52.00; 73.00; 118.00

 Lichtstrom [Im]\*:
 7600; 10530; 17450

Farbtemperatur [K]: 4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80
SDCM: 3
Schutzklasse: |
Energieeffizienzklasse: C

Material Gehäuse:AluminiumFarbe Gehäuse:grauMaterial Optik:PMMAAbstrahl- winkel [°]:45; 60; 90Montage:Anbau-, Hänge-Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:47/52/1680;

Garantie [Jahre]: 5

#### **CHARAKTERISTIK**

INDUSTRY IP40 LED ist eine Industrieleuchte aus der NEXT GEN Linie, die eine neue Generation von Lampen für die LED-Technologie darstellt. Die angewandte Konstruktion ermöglicht eine einfache Montage und den Anschluss an die Stromversorgung. Leuchtenkörper aus Aluminiumprofil. Oberfläche, die dem Prozess der Eloxierung (elektrolytische Oxidation von Aluminium) unterzogen wird, um die Oberflächenhärte und Korrosionsbeständigkeit zu erhöhen. Dioden eines renommierten Herstellers und neue LED-Module haben Einfluss auf die sehr hohe Lichtausbeute: bis zu 148 lm/W. Dies garantiert das Erreichen des gewünschten Beleuchtungsniveaus und eine erhebliche Energieeinsparung. Das optische System ist aus UV-beständigem PMMA gefertigt. Sie kann an unterschiedliche Beleuchtungsanforderungen angepasst werden - 3 Abstrahlwinkel: 90°, 60°, 45°.

### **ANWENDUNGSBEREICHE**

Eine vielseitige LED-Leuchte für den Innenbereich, die besonders für die Beleuchtung großer Geschäfts-, Produktions- und Lagereinrichtungen empfohlen wird. Die Leuchte wird sowohl für neue Anwendungen als auch als Ersatz für herkömmliche T8 und T5 Leuchten durch energiesparende LED-Lösungen eingesetzt.



GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## **VERFÜGBARE VERSIONEN**



#### INDUSTRY IP40 LED 52W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Energieeffizienzklasse	Index
52	4000	7600	45	С	<u>&gt;&gt; 458507</u>
52	4000	7600	60	С	<u>&gt;&gt; 458552</u>
52	4000	7600	90	С	<u>&gt;&gt; 458569</u>

#### INDUSTRY IP40 LED 73W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Energieeffizienzklasse	Index
73	4000	10530	45	С	<u>&gt;&gt; 458514</u>
73	4000	10530	60	С	>> 458538
73	4000	10530	90	С	<u>&gt;&gt; 458545</u>

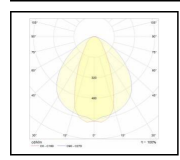
#### INDUSTRY IP40 LED 118W

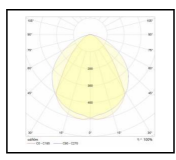
Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Energieeffizienzklasse	Index
118	4000	17450	45	С	>> 458521
118	4000	17450	60	С	>> 458576
118	4000	17450	90	С	<u>&gt;&gt; 458583</u>

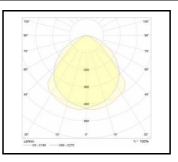


GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## **LICHTVERTEILUNGSKURVEN**







INDUSTRY IP40 LED 45°

INDUSTRY IP40 LED 60°

INDUSTRY IP40 LED 90°



GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

#### **ZUBEHÖR ERHÄLTLICH**

Name index

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



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

Erstellungsdatum der Karte: 16 Dezember 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.



