

INDUSTRY IP40 LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| IP-Schutzart: | IP40 |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK06 |
| Nennleistung der Leuchte [W]*: | 52.00; 73.00; 118.00 |
| Lichtstrom [lm]*: | 7600; 10530; 17450 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Schutzklasse: | I |
| Energieeffizienzklasse: | C |
| Material Gehäuse: | Aluminium |
| Farbe Gehäuse: | grau |
| Material Optik: | PMMA |
| Abstrahl- winkel [°]: | 45; 60; 90 |
| Montage: | Anbau-, Hänge- |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 47/52/1680; |
| Garantie [Jahren]: | 5 |

CHARAKTERISTIK

INDUSTRY IP40 LED ist eine Industrielleuchte 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.

INDUSTRY IP40 LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

INDUSTRY IP40 LED 52W

| Nennleistung der Leuchte [W]* | Farbtemperatur [K] | Lichtstrom [lm]* | Abstrahl- winkel [°] | Energieeffizienzklasse | Index |
|-------------------------------|--------------------|------------------|----------------------|------------------------|---------------------------------|
| 52 | 4000 | 7600 | 45 | C | >> 458507 |
| 52 | 4000 | 7600 | 60 | C | >> 458552 |
| 52 | 4000 | 7600 | 90 | C | >> 458569 |

INDUSTRY IP40 LED 73W

| Nennleistung der Leuchte [W]* | Farbtemperatur [K] | Lichtstrom [lm]* | Abstrahl- winkel [°] | Energieeffizienzklasse | Index |
|-------------------------------|--------------------|------------------|----------------------|------------------------|---------------------------------|
| 73 | 4000 | 10530 | 45 | C | >> 458514 |
| 73 | 4000 | 10530 | 60 | C | >> 458538 |
| 73 | 4000 | 10530 | 90 | C | >> 458545 |

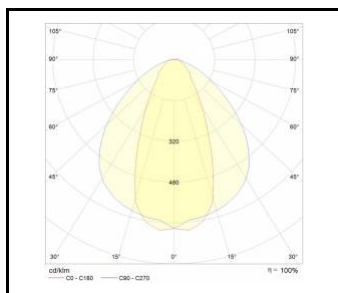
INDUSTRY IP40 LED 118W

| Nennleistung der Leuchte [W]* | Farbtemperatur [K] | Lichtstrom [lm]* | Abstrahl- winkel [°] | Energieeffizienzklasse | Index |
|-------------------------------|--------------------|------------------|----------------------|------------------------|---------------------------------|
| 118 | 4000 | 17450 | 45 | C | >> 458521 |
| 118 | 4000 | 17450 | 60 | C | >> 458576 |
| 118 | 4000 | 17450 | 90 | C | >> 458583 |

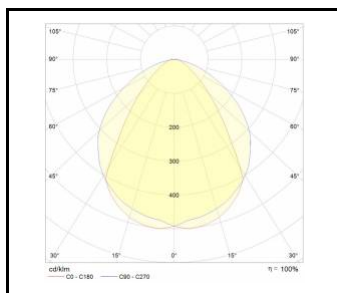
INDUSTRY IP40 LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

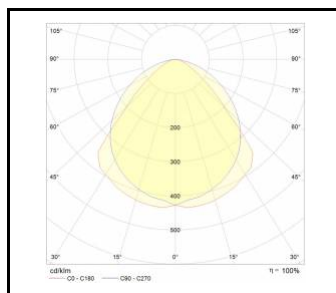
LICHTVERTEILUNGSKURVEN



INDUSTRY IP40 LED 45°



INDUSTRY IP40 LED 60°



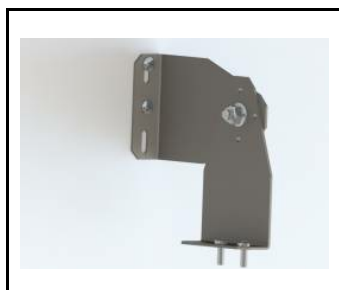
INDUSTRY IP40 LED 90°

INDUSTRY IP40 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: 21 November 2023

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: 16/2021; 168/2023