



LED BREITSTRAHLER
I-VALO DANI®

Eine kompakte, umrüstbare LED-Leuchte für niedrige Produktionsräume

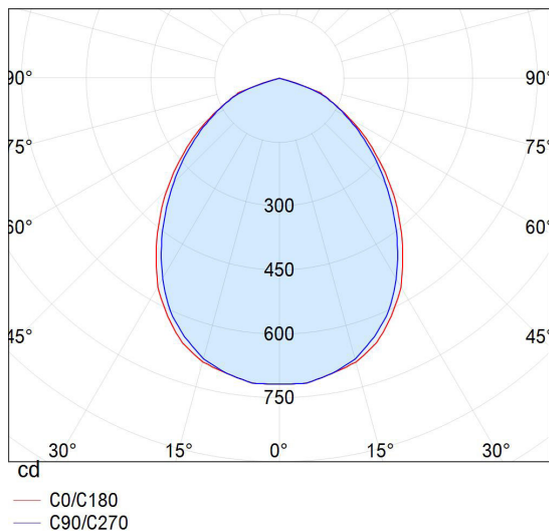


Die DANI Leuchte ist für niedrige Räume wie Technik- und Wartungsräume, niedrige Korridore, Treppenhäuser und Wartungsbrücken konzipiert. Die LED-Komponenten der Leuchte lassen sich ganz einfach ersetzen. Trotz ihrer kompakten Abmessungen ist die Leuchte robust und mechanisch stabil und eignet sich damit perfekt für industrielle Umgebungen mit rauen Bedingungen. Das Gehäuse ist aus korrosionsbeständigem, beschichtetem Aluminium und das Schutzglas besteht aus einer auf beiden Seiten satinierten Acrylplatte, was einen ausgezeichneten Blendschutz und eine hervorragende Lichtstreuung gewährleistet. Die Leuchte ist mit der effizienten I-Valo Filtertechnologie ausgestattet.

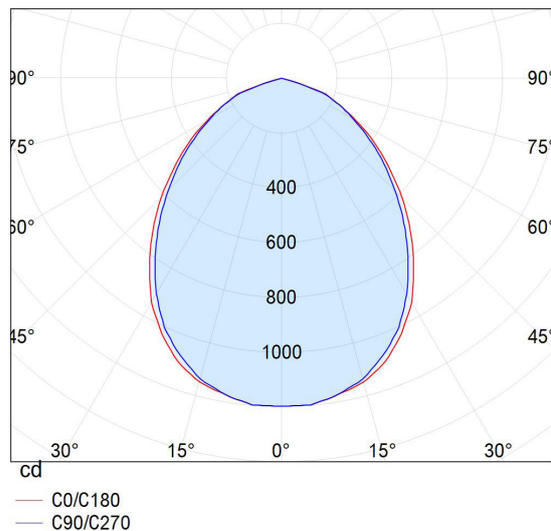
- Schutzglas: satinierte Acrylplatte
- Gehäuse: Aluminium mit Polyester-Oberflächenschutz, mit einfach zu öffnender Acrylabdeckung
- LED-Technologie: mit zwei Schrauben befestigtes und einfach austauschbares LED-Technologiepaket
- Filter: PTFE
- Anschluss: fester Anschluss -0- 5 × 2,5 mm² oder 1,5 m Kabel und Schuko-Stecker. Für Informationen über andere Anschlussmöglichkeiten steht Ihnen unser Vertriebsteam jederzeit gern zur Verfügung.
- Montage: Direkt an der Decke oder an einer Leuchtenschiene ohne separate Konsole. Außerdem steht eine große Auswahl von Konsolen von I-Valo zur Verfügung.



Lichtverteilung

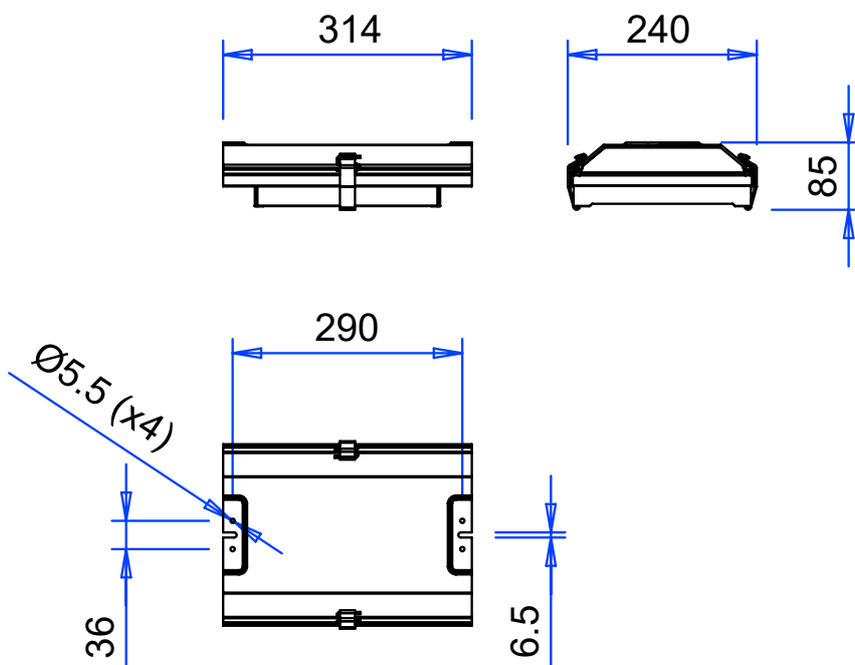


BREITE LICHTVERTEILUNG, ACRYL
DV01X 12 W



BREITE LICHTVERTEILUNG, ACRYL
DV02X 20 W

Abmessungen





Technische Daten

**I-VALO GARANTIERT
DIE LEISTUNGSWERTE DER LEUCHE
IM ANGEgebenEN UMGEBUNGSTEMPERATURBEREICH (TA)***



Ta-Klasse

Stromverbrauch

Lichtstrom der Leuchte

Schutzart (IP)

Farbtemperatur

Farbwiedergabe

MacAdam-Wert

IK-Klasse

Lichtverteilung

Abdeckungsmaterial

Gehäusematerial

Korrosivitätskategorie der Beschichtung

Anschlussoptionen

Steuerung

Frequenz

Zündstrom

Zündstrom (Dauer) (μ s)

Spannung

Gewicht

Gewährleistung

-25 °C...+45 °C (12 W), -25 °C...+40 °C (20 W)

DV01X: 12 W, DV02X: 20 W

DV01X: 1.500 lm, DV02X: 2.500 lm

IP65

4.000 K

Ra >80

3 SDCM

IK07

Breitstrahlend

Beidseitig satinierte Acrylplatte

Aluminium mit Polyester-Oberflächenschutz

Geeignet für als „C5/Sehr starke Korrosivität“ eingestufte Umgebungen

Fester Anschluss -o- 5 x 2,5 mm²

1,5 m Kabel und Schuko-Stecker (1,5 mm²)

EIN/AUS

0/50/60 Hz

16 A

229

220-240 V

ca. 2,2 kg

5 Jahre

Abgebildetes Produkt:

- DANI Leuchte
- I-VALO Mast: PP30T00, klappbar 3,0 m
- Wandkonsole 6061

*) Maximale Umgebungstemperatur (Ta-Klasse), für die die Leuchte ausgelegt wurde und bei der die angegebenen technischen Daten Gültigkeit haben. Der **Betriebstemperaturbereich der Leuchte ist jedoch größer als der angegebene Ta-Wert**. Die Umgebungstemperatur wirkt sich beispielsweise auf den Lichtstrom und die Lebensdauer der Leuchte aus.