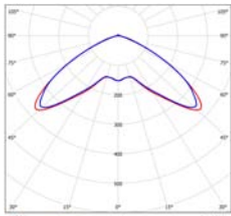


Beispiel: P-Optik



Beispiel: I-Optik

## Eco IndustryLine | Basic

### Feuchtraumleuchte als Durchgangsverdrahtung oder Lichtpunkt

Die Eco IndustryLine Basic bietet dort eine optimale Lösung, wo spezielle Anforderungen gestellt werden. Die Leuchte ist vor allem geeignet für Räume mit beständig hoher Luftfeuchtigkeit.

#### Anwendungsbereiche:

- Industriehallen
- Produktionshallen
- Tankstellen
- Parkhäuser
- Außenbereiche

#### Vorteile:

- Einfacher Austausch der Module im Plug & Play-System
- Energieeffizienz
- Integriertes Thermo Management
- Optimierte Lichtverteilung
- Auch als Einbauvariante in Kabeltrassen und Hutschienen oder als Klammervariante im Deckenaufbau lieferbar

ELEKTRONIK	
Lampentyp	LED-Modul mit jeweils 14 LEDs
Vorschaltgerät	Elektronisch, im Modul integriert
Ansteuerung	Halbnachtschaltung, 1-10 V oder DALI
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Schutzklasse	SK II
Systemleistung	24 W
Leistungsfaktor*	≥ 0,95 c
Überspannungsfestigkeit	4 KV
LICHTTECHNIK	
Effektiver Systemlichtstrom	2.500 lm pro Modul
Farbtemperatur	4.000 K (Neutralweiß) 5.000 K (Kaltweiß)
Farbwiedergabeindex	CRI > 70
Restlichtstrom	90 % nach 60.000 Stunden (nach IES LM 80 & TM 21) 80 % nach 100.000 Stunden
Optik	P, I oder G-Optik PMMA-Einzeloptiken

WEITERE DATEN	
Abmessungen	Modul einseitig: 461 x 78 x 62 mm Modul zur Durchverdrahtung: 466 x 78 x 62 mm
Gewicht	Modul einseitig: 1,2 kg Modul zur Durchverdrahtung: 1,3 kg
Materialien	Gehäuse aus PP-T40 und PC + ABS
Anschluss	Wielandstecker
Befestigung	Befestigungsklammern zur Direktverschraubung oder zum Einrasten in Hutschienen genormt nach EN 50022 (35 x 7,5 mm)
Umgebungstemperatur	-40 °C bis +45 °C 45 °C bis 55 °C (reduzierter Lichtstrom)
Schlagfestigkeit	IK 05 (höhere IK-Klassen optional möglich)
IP-Schutzart	IP 65
Zertifizierung	
Energieeffizienzklasse	

\* Bei max. Ausgangsleistung  
Alle Leistungsparameter beziehen sich auf 25 °C Umgebungstemperatur