

## Produktbeschreibung:

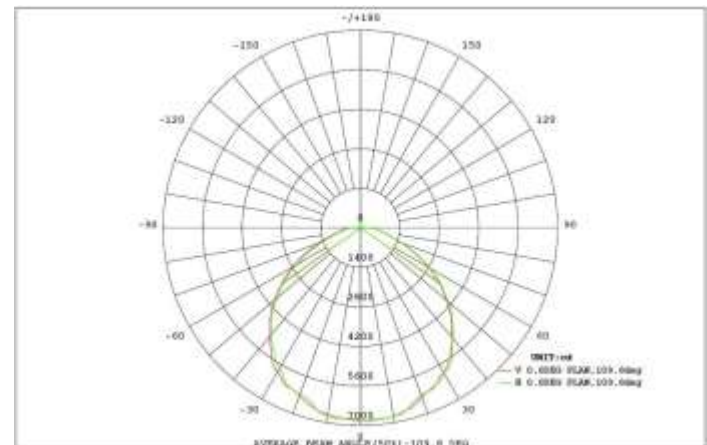
Der InnoGreen®LED-Hallentiefstrahler CORE - PROLine ist eine sehr energieeffiziente LED-Lösung für die Beleuchtung in industriellen Umgebungen mit höheren Deckenmaßen. Ausgestattet mit hochwertigen SMD's, einem robusten Aluminiumdruckguss-Gehäuse und einem Lampenreflektor aus Polycarbonat mit einem Abstrahlwinkel von 45° erzeugt die Leuchte ein gleichmäßiges Licht. Der InnoGreen®LED-Hallentiefstrahler CORE - PROLine ist helligkeitssteuerbar über eine 1-10V-Schnittstelle sowie mit zusätzlichem DALI-Konverter auch in DALI-Systemen einsetz- und steuerbar. Ein effizientes Temperaturmanagement durch die Verwendung von Kupfer und Aluminium, die neutralweiße Lichtfarbe, eine gleichmäßige und blendfreie Ausleuchtung, eine robuste Bauweise sowie eine Lebensdauer > 50.000 Stunden bei wartungsfreiem Betrieb und eine Herstellergarantie von 5 Jahren zeichnen das Produkt aus.



## Produkteigenschaften:

- ▶ Spannungsbereich 100 bis 277 V (AC)
- ▶ Einschaltstrom 6818 mA / Arbeitsstrom 665 mA
- ▶ Stromausgabe Min. 576 mA / Typ. 665 mA / Max. 1596 mA
- ▶ 2x 3m Leitung (Versorgung/Dimmung) 3x1.0mm<sup>2</sup>
- ▶ Power Faktor > 0,94
- ▶ Dimmbar 1-10 V
- ▶ Gewicht 5,4 kg / Schutzart: IP65 / Schutzklasse 1
- ▶ Stoßfestigkeit IK10 nach DIN 62262
- ▶ CRI: Ra > 80
- ▶ Farbkonsistenz in Stufen max. 3 SDCM
- ▶ Abstrahlwinkel 120°
  
- ▶ Lebensdauer > 50.000 h L80B10
- ▶ Schaltzyklen > 20.000
- ▶ Temperaturbereich von -40°C bis +40°C
- ▶ Zündzeit in Sekunden < 0,5 s
- ▶ Energieeffizienzklasse A+
- ▶ Hochwertiges robustes Aluminiumgehäuse mit Kupferkern
- ▶ Gehäusefarbe aluminiumsilber
- ▶ Stoß-, schock- und vibrationsunempfindlich
- ▶ Für Dauerbetrieb geeignet
- ▶ Quecksilberfrei, kein Infrarot- und UV-Anteil im Licht
- ▶ Halogenfrei gem. IEC 61249-2-21 und UV-beständig
- ▶ 5 Jahre Herstellergarantie

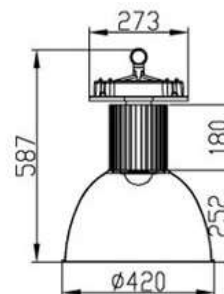
## Lichtverteilungskurve:



## Technische Daten:

| Artikelnummer | Lichtfarbe      | Leistung | Effizienz | Farbtemperatur | Lichtstrom |
|---------------|-----------------|----------|-----------|----------------|------------|
| 555.453.65.2  | Neutralweiß 845 | 150 W    | 130 lm/W  | 4500 K         | 18800 lm   |

## Abmessungen:



## Zubehör:

| Artikelnummer | Beschreibung                  |
|---------------|-------------------------------|
| 555.460.2     | Schirm ALU 45°                |
| 555.462.2     | Schirm ALU 120°               |
| 555.463.2     | Schirm Acryl/Polycarbonat 45° |
| 555.468.2     | Abdeckung f. Schirm Acryl 45° |
| 555.469.2     | Metallring f. Abdeckplatte    |

## Produktvorteile:

- ▶ Energiesparende Beleuchtung
- ▶ Gleichmäßige Ausleuchtung
- ▶ Für Innen- und Außenbereich
- ▶ Kein Flimmern

## Produktbeschreibung:

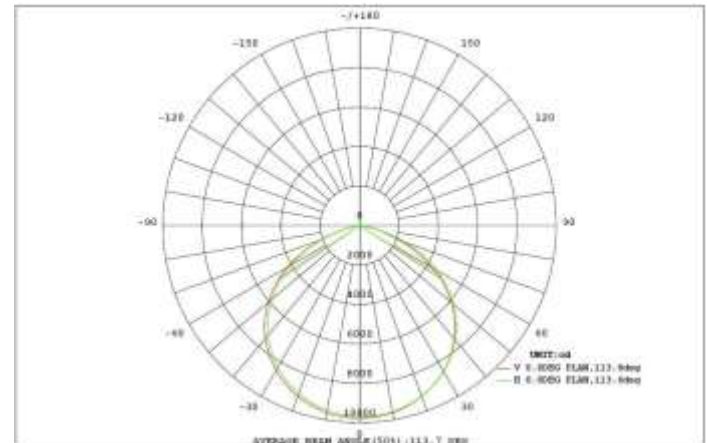
Der InnoGreen®LED-Hallentiefstrahler CORE - PROLine ist eine sehr energieeffiziente LED-Lösung für die Beleuchtung in industriellen Umgebungen mit höheren Deckenmaßen. Ausgestattet mit hochwertigen SMD's, einem robusten Aluminiumdruckguss-Gehäuse und einem Lampenreflektor aus Polycarbonat mit einem Abstrahlwinkel von 45° erzeugt die Leuchte ein gleichmäßiges Licht. Der InnoGreen®LED-Hallentiefstrahler CORE - PROLine ist helligkeitssteuerbar über eine 1-10V-Schnittstelle sowie mit zusätzlichem DALI-Konverter auch in DALI-Systemen einsetz- und steuerbar. Ein effizientes Temperaturmanagement durch die Verwendung von Kupfer und Aluminium, die neutralweiße Lichtfarbe, eine gleichmäßige und blendfreie Ausleuchtung, eine robuste Bauweise sowie eine Lebensdauer > 50.000 Stunden bei wartungsfreiem Betrieb und eine Herstellergarantie von 5 Jahren zeichnen das Produkt aus.



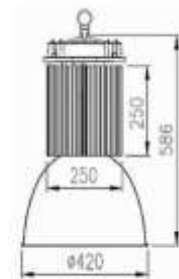
## Produkteigenschaften:

- ▶ Spannungsbereich 100 bis 277 V (AC)
- ▶ Einschaltstrom 9091 mA / Arbeitsstrom 887 mA
- ▶ Stromausgabe Min. 768 mA / Typ. 887 mA / Max. 2128 mA
- ▶ 2x 3m Leitung (Versorgung/Dimmung) 3x1.0mm<sup>2</sup>
- ▶ Power Faktor > 0,94
- ▶ Dimmbar 1-10 V
- ▶ Gewicht 10,8 kg / Schutzart: IP65 / Schutzklasse 1
- ▶ Stoßfestigkeit IK10 nach DIN 62262
- ▶ CRI: Ra > 80
- ▶ Farbkonsistenz in Stufen max. 3 SDCM
- ▶ Abstrahlwinkel 120°
  
- ▶ Lebensdauer > 50.000 h L80B10
- ▶ Schaltzyklen > 20.000
- ▶ Temperaturbereich von -40°C bis +40°C
- ▶ Zündzeit in Sekunden < 0,5 s
- ▶ Energieeffizienzklasse A+
- ▶ Hochwertiges robustes Aluminiumgehäuse mit Kupferkern
- ▶ Gehäusefarbe aluminiumsilber
- ▶ Stoß-, schock- und vibrationsunempfindlich
- ▶ Für Dauerbetrieb geeignet
- ▶ Quecksilberfrei, kein Infrarot- und UV-Anteil im Licht
- ▶ Halogenfrei gem. IEC 61249-2-21 und UV-beständig
- ▶ 5 Jahre Herstellergarantie

## Lichtverteilungskurve:



## Abmessungen:



## Technische Daten:

| Artikelnummer | Lichtfarbe      | Leistung | Effizienz | Farbtemperatur | Lichtstrom |
|---------------|-----------------|----------|-----------|----------------|------------|
| 555.452.65.2  | Neutralweiß 845 | 200 W    | 130 lm/W  | 4500 K         | 25000 lm   |

## Zubehör:

| Artikelnummer | Beschreibung                  |
|---------------|-------------------------------|
| 555.464.2     | Schirm ALU 45°                |
| 555.465.2     | Schirm ALU 120°               |
| 555.466.2     | Schirm Acryl/Polycarbonat 45° |
| 555.471.2     | Abdeckung f. Schirm Acryl 45° |
| 555.470.2     | Metallring f. Abdeckplatte    |

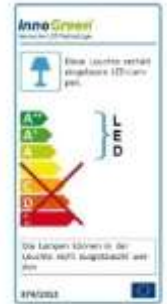
## Produktvorteile:

- ▶ Energiesparende Beleuchtung
- ▶ Gleichmäßige Ausleuchtung
- ▶ Für Innen- und Außenbereich
- ▶ Kein Flimmern

# LED-Hallentiefstrahler CORE - PROLine 2.0 300 W

## Produktbeschreibung:

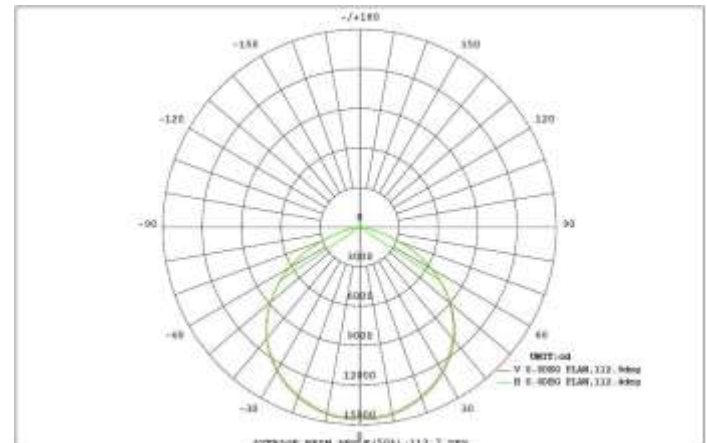
Der InnoGreen®LED-Hallentiefstrahler CORE - PROLine ist eine sehr energieeffiziente LED-Lösung für die Beleuchtung in industriellen Umgebungen mit höheren Deckenmaßen. Ausgestattet mit hochwertigen SMD's, einem robusten Aluminiumdruckguss-Gehäuse und einem Lampenreflektor aus Polycarbonat mit einem Abstrahlwinkel von 45° erzeugt die Leuchte ein gleichmäßiges Licht. Der InnoGreen®LED-Hallentiefstrahler CORE - PROLine ist helligkeitssteuerbar über eine 1-10V-Schnittstelle sowie mit zusätzlichem DALI-Konverter auch in DALI-Systemen einsetz- und steuerbar. Ein effizientes Temperaturmanagement durch die Verwendung von Kupfer und Aluminium, die neutralweiße Lichtfarbe, eine gleichmäßige und blendfreie Ausleuchtung, eine robuste Bauweise sowie eine Lebensdauer > 50.000 Stunden bei wartungsfreiem Betrieb und eine Herstellergarantie von 5 Jahren zeichnen das Produkt aus.



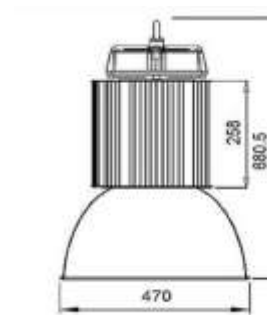
## Produkteigenschaften:

- ▶ Spannungsbereich 100 bis 277 V (AC)
- ▶ Einschaltstrom 13636 mA / Arbeitsstrom 1330 mA
- ▶ Stromausgabe Min. 1152 mA / Typ. 1330 mA / Max. 3261 mA
- ▶ 2x 3m Leitung (Versorgung/Dimmung) 3x1.0mm<sup>2</sup>
- ▶ Power Faktor > 0,94
- ▶ Dimmbar 1-10 V
- ▶ Gewicht 13,8 kg / Schutzart: IP65 / Schutzklasse 1
- ▶ Stoßfestigkeit IK10 nach DIN 62262
- ▶ CRI: Ra > 80
- ▶ Farbkonsistenz in Stufen max. 3 SDCM
- ▶ Abstrahlwinkel 120°
  
- ▶ Lebensdauer > 50.000 h L80B10
- ▶ Schaltzyklen > 20.000
- ▶ Temperaturbereich von -40°C bis +40°C
- ▶ Zündzeit in Sekunden < 0,5 s
- ▶ Energieeffizienzklasse A+
- ▶ Hochwertiges robustes Aluminiumgehäuse mit Kupferkern
- ▶ Gehäusefarbe aluminiumsilber
- ▶ Stoß-, schock- und vibrationsunempfindlich
- ▶ Für Dauerbetrieb geeignet
- ▶ Quecksilberfrei, kein Infrarot- und UV-Anteil im Licht
- ▶ Halogenfrei gem. IEC 61249-2-21 und UV-beständig
- ▶ 5 Jahre Herstellergarantie

## Lichtverteilungskurve:



## Abmessungen:



## Technische Daten:

| Artikelnummer | Lichtfarbe      | Leistung | Effizienz | Farbtemperatur | Lichtstrom |
|---------------|-----------------|----------|-----------|----------------|------------|
| 555.458.65.2  | Neutralweiß 845 | 300 W    | 130 lm/W  | 4500 K         | 38000 lm   |

## Zubehör:

| Artikelnummer | Beschreibung                  |
|---------------|-------------------------------|
| 555.464.2     | Schirm ALU 45°                |
| 555.465.2     | Schirm ALU 120°               |
| 555.466.2     | Schirm Acryl/Polycarbonat 45° |
| 555.471.2     | Abdeckung f. Schirm Acryl 45° |
| 555.470.2     | Metallring f. Abdeckplatte    |

## Produktvorteile:

- ▶ Energiesparende Beleuchtung
- ▶ Gleichmäßige Ausleuchtung
- ▶ Für Innen- und Außenbereich
- ▶ Kein Flimmern

## Produktbeschreibung:

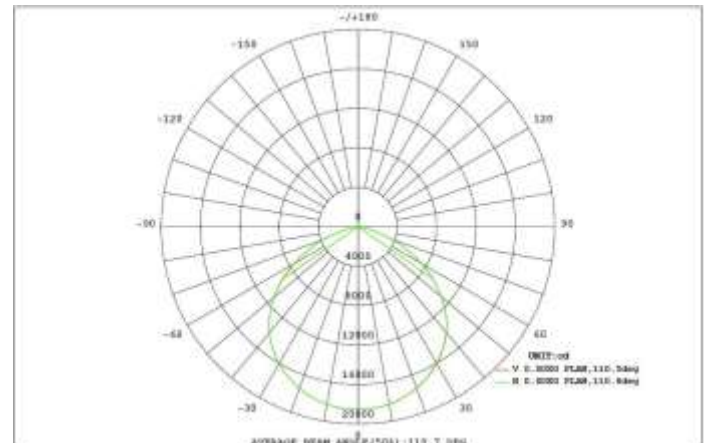
Der InnoGreen®LED-Hallentiefstrahler CORE - PROLine ist eine sehr energieeffiziente LED-Lösung für die Beleuchtung in industriellen Umgebungen mit höheren Deckenmaßen. Ausgestattet mit hochwertigen SMD's, einem robusten Aluminiumdruckguss-Gehäuse und einem Lampenreflektor aus Polycarbonat mit einem Abstrahlwinkel von 45° erzeugt die Leuchte ein gleichmäßiges Licht. Der InnoGreen®LED-Hallentiefstrahler CORE - PROLine ist helligkeitssteuerbar über eine 1-10V-Schnittstelle sowie mit zusätzlichem DALI-Konverter auch in DALI-Systemen einsetz- und steuerbar. Ein effizientes Temperaturmanagement durch die Verwendung von Kupfer und Aluminium, die neutralweiße Lichtfarbe, eine gleichmäßige und blendfreie Ausleuchtung, eine robuste Bauweise sowie eine Lebensdauer > 50.000 Stunden bei wartungsfreiem Betrieb und eine Herstellergarantie von 5 Jahren zeichnen das Produkt aus.



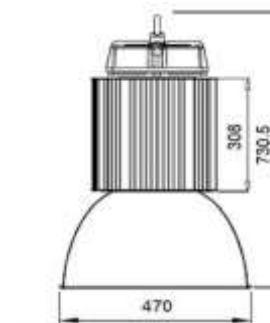
## Produkteigenschaften:

- ▶ Spannungsbereich 100 bis 277 V (AC)
- ▶ Einschaltstrom 18182 mA / Arbeitsstrom 1775 mA
- ▶ Stromausgabe Min. 1540 mA / Typ. 1775 mA / Max. 4255 mA
- ▶ 2x 3m Leitung (Versorgung/Dimmung) 3x1.0mm<sup>2</sup>
- ▶ Power Faktor > 0,94
- ▶ Dimmbar 1-10 V
- ▶ Gewicht 14,8 kg / Schutzart: IP65 / Schutzklasse 1
- ▶ Stoßfestigkeit IK10 nach DIN 62262
- ▶ CRI: Ra > 80
- ▶ Farbkonsistenz in Stufen max. 3 SDCM
- ▶ Abstrahlwinkel 120°
  
- ▶ Lebensdauer > 50.000 h L80B10
- ▶ Schaltzyklen > 20.000
- ▶ Temperaturbereich von -40°C bis +40°C
- ▶ Zündzeit in Sekunden < 0,5 s
- ▶ Energieeffizienzklasse A+
- ▶ Hochwertiges robustes Aluminiumgehäuse mit Kupferkern
- ▶ Gehäusefarbe aluminiumsilber
- ▶ Stoß-, schock- und vibrationsunempfindlich
- ▶ Für Dauerbetrieb geeignet
- ▶ Quecksilberfrei, kein Infrarot- und UV-Anteil im Licht
- ▶ Halogenfrei gem. IEC 61249-2-21 und UV-beständig
- ▶ 5 Jahre Herstellergarantie

## Lichtverteilungskurve:



## Abmessungen:



## Technische Daten:

| Artikelnummer | Lichtfarbe      | Leistung | Effizienz | Farbtemperatur | Lichtstrom |
|---------------|-----------------|----------|-----------|----------------|------------|
| 555.459.65.2  | Neutralweiß 845 | 400 W    | 130 lm/W  | 4500 K         | 50000 lm   |

## Zubehör:

| Artikelnummer | Beschreibung                  |
|---------------|-------------------------------|
| 555.464.2     | Schirm ALU 45°                |
| 555.465.2     | Schirm ALU 120°               |
| 555.466.2     | Schirm Acryl/Polycarbonat 45° |
| 555.471.2     | Abdeckung f. Schirm Acryl 45° |
| 555.470.2     | Metallring f. Abdeckplatte    |

## Produktvorteile:

- ▶ Energiesparende Beleuchtung
- ▶ Gleichmäßige Ausleuchtung
- ▶ Für Innen- und Außenbereich
- ▶ Kein Flimmern

## Produktbeschreibung:

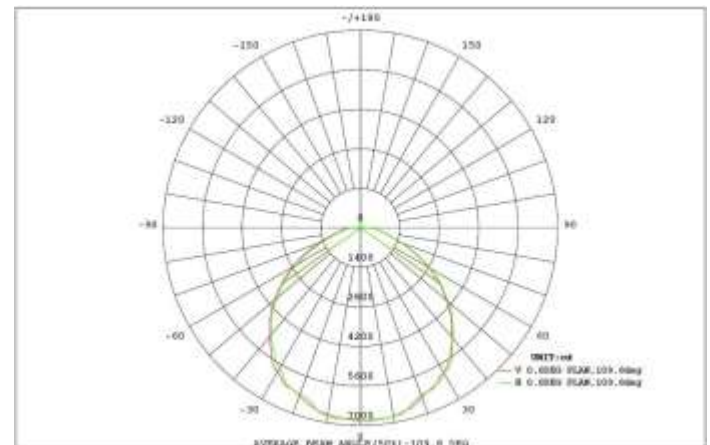
Der InnoGreen®LED-Hallentiefstrahler CORE - PROLine ist eine sehr energieeffiziente LED-Lösung für die Beleuchtung in industriellen Umgebungen mit höheren Deckenmaßen. Ausgestattet mit hochwertigen SMD's, einem robusten Aluminiumdruckguss-Gehäuse und einem Lampenreflektor aus Polycarbonat mit einem Abstrahlwinkel von 45° erzeugt die Leuchte ein gleichmäßiges Licht. Der InnoGreen®LED-Hallentiefstrahler CORE - PROLine ist helligkeitssteuerbar über eine 1-10V-Schnittstelle sowie mit zusätzlichem DALI-Konverter auch in DALI-Systemen einsetz- und steuerbar. Ein effizientes Temperaturmanagement durch die Verwendung von Kupfer und Aluminium, die neutralweiße Lichtfarbe, eine gleichmäßige und blendfreie Ausleuchtung, eine robuste Bauweise sowie eine Lebensdauer > 50.000 Stunden bei wartungsfreiem Betrieb und eine Herstellergarantie von 5 Jahren zeichnen das Produkt aus.



## Produkteigenschaften:

- ▶ Spannungsbereich 100 bis 277 V (AC)
- ▶ Einschaltstrom 6818 mA / Arbeitsstrom 0,35A
- ▶ Stromausgabe Min. 576 mA / Typ. 665 mA / Max. 1596 mA
- ▶ 2x 3m Leitung (Versorgung/Dimmung) 3x1.0mm<sup>2</sup>
- ▶ Power Faktor > 0,94
- ▶ Dimmbar 1-10 V
- ▶ Gewicht 5,4 kg / Schutzart: IP65 / Schutzklasse 1
- ▶ Stoßfestigkeit IK10 nach DIN 62262
- ▶ CRI: Ra > 80
- ▶ Farbkonsistenz in Stufen max. 3 SDCM
- ▶ Abstrahlwinkel 120°
  
- ▶ Lebensdauer > 50.000 h L80B10
- ▶ Schaltzyklen > 20.000
- ▶ Temperaturbereich von -40°C bis +40°C
- ▶ Zündzeit in Sekunden < 0,5 s
- ▶ Energieeffizienzklasse A+
- ▶ Hochwertiges robustes Aluminiumgehäuse mit Kupferkern
- ▶ Gehäusefarbe aluminiumsilber
- ▶ Stoß-, schock- und vibrationsunempfindlich
- ▶ Für Dauerbetrieb geeignet
- ▶ Quecksilberfrei, kein Infrarot- und UV-Anteil im Licht
- ▶ Halogenfrei gem. IEC 61249-2-21 und UV-beständig
- ▶ 5 Jahre Herstellergarantie

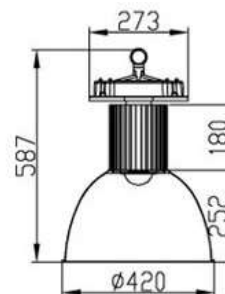
## Lichtverteilungskurve:



## Technische Daten:

| Artikelnummer | Lichtfarbe   | Leistung | Effizienz | Farbtemperatur | Lichtstrom |
|---------------|--------------|----------|-----------|----------------|------------|
| 555.473.65.2  | Kaltweiß 860 | 150 W    | 130 lm/W  | 6000 K         | 19500 lm   |

## Abmessungen:



## Zubehör:

| Artikelnummer | Beschreibung                  |
|---------------|-------------------------------|
| 555.460.2     | Schirm ALU 45°                |
| 555.462.2     | Schirm ALU 120°               |
| 555.463.2     | Schirm Acryl/Polycarbonat 45° |
| 555.468.2     | Abdeckung f. Schirm Acryl 45° |
| 555.469.2     | Metallring f. Abdeckplatte    |

## Produktvorteile:

- ▶ Energiesparende Beleuchtung
- ▶ Gleichmäßige Ausleuchtung
- ▶ Für Innen- und Außenbereich
- ▶ Kein Flimmern

# LED-Hallentiefstrahler CORE - PROLine 2.0 200 W

## Produktbeschreibung:

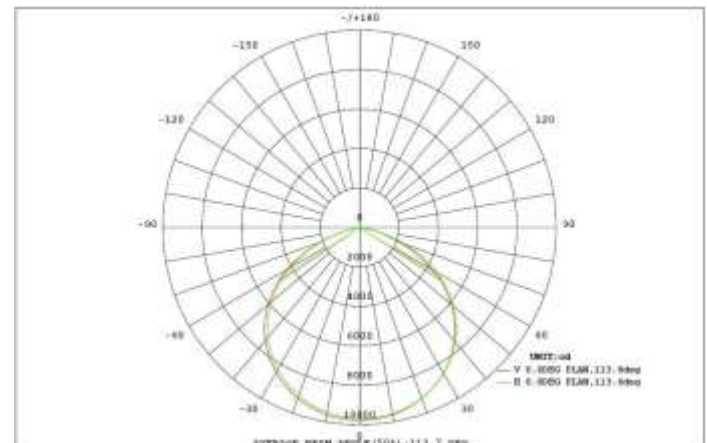
Der InnoGreen®LED-Hallentiefstrahler CORE - PROLine ist eine sehr energieeffiziente LED-Lösung für die Beleuchtung in industriellen Umgebungen mit höheren Deckenmaßen. Ausgestattet mit hochwertigen SMD's, einem robusten Aluminiumdruckguss-Gehäuse und einem Lampenreflektor aus Polycarbonat mit einem Abstrahlwinkel von 45° erzeugt die Leuchte ein gleichmäßiges Licht. Der InnoGreen®LED-Hallentiefstrahler CORE - PROLine ist helligkeitssteuerbar über eine 1-10V-Schnittstelle sowie mit zusätzlichem DALI-Konverter auch in DALI-Systemen einsetz- und steuerbar. Ein effizientes Temperaturmanagement durch die Verwendung von Kupfer und Aluminium, die neutralweiße Lichtfarbe, eine gleichmäßige und blendfreie Ausleuchtung, eine robuste Bauweise sowie eine Lebensdauer > 50.000 Stunden bei wartungsfreiem Betrieb und eine Herstellergarantie von 5 Jahren zeichnen das Produkt aus.



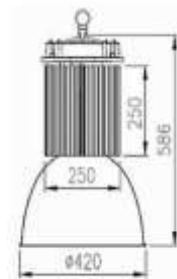
## Produkteigenschaften:

- ▶ Spannungsbereich 100 bis 277 V (AC)
- ▶ Einschaltstrom 9091 mA / Arbeitsstrom 887 mA
- ▶ Stromausgabe Min. 768 mA / Typ. 887 mA / Max. 2128 mA
- ▶ 2x 3m Leitung (Versorgung/Dimmung) 3x1.0mm<sup>2</sup>
- ▶ Power Faktor > 0,94
- ▶ Dimmbar 1-10 V
- ▶ Gewicht 10,8 kg / Schutzart: IP65 / Schutzklasse 1
- ▶ Stoßfestigkeit IK10 nach DIN 62262
- ▶ CRI: Ra > 80
- ▶ Farbkonsistenz in Stufen max. 3 SDCM
- ▶ Abstrahlwinkel 120°
  
- ▶ Lebensdauer > 50.000 h L80B10
- ▶ Schaltzyklen > 20.000
- ▶ Temperaturbereich von -40°C bis +40°C
- ▶ Zündzeit in Sekunden < 0,5 s
- ▶ Energieeffizienzklasse A+
- ▶ Hochwertiges robustes Aluminiumgehäuse mit Kupferkern
- ▶ Gehäusefarbe aluminiumsilber
- ▶ Stoß-, schock- und vibrationsunempfindlich
- ▶ Für Dauerbetrieb geeignet
- ▶ Quecksilberfrei, kein Infrarot- und UV-Anteil im Licht
- ▶ Halogenfrei gem. IEC 61249-2-21 und UV-beständig
- ▶ 5 Jahre Herstellergarantie

## Lichtverteilungskurve:



## Abmessungen:



## Technische Daten:

| Artikelnummer | Lichtfarbe   | Leistung | Effizienz | Farbtemperatur | Lichtstrom |
|---------------|--------------|----------|-----------|----------------|------------|
| 555.472.65.2  | Kaltweiß 860 | 200 W    | 130 lm/W  | 6000 K         | 25500 lm   |

## Zubehör:

| Artikelnummer | Beschreibung                  |
|---------------|-------------------------------|
| 555.464.2     | Schirm ALU 45°                |
| 555.465.2     | Schirm ALU 120°               |
| 555.466.2     | Schirm Acryl/Polycarbonat 45° |
| 555.471.2     | Abdeckung f. Schirm Acryl 45° |
| 555.470.2     | Metallring f. Abdeckplatte    |

## Produktvorteile:

- ▶ Energiesparende Beleuchtung
- ▶ Gleichmäßige Ausleuchtung
- ▶ Für Innen- und Außenbereich
- ▶ Kein Flimmern

## Produktbeschreibung:

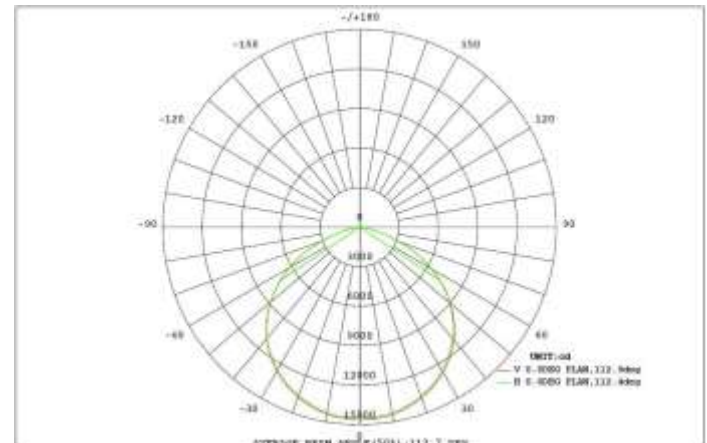
Der InnoGreen®LED-Hallentiefstrahler CORE - PROLine ist eine sehr energieeffiziente LED-Lösung für die Beleuchtung in industriellen Umgebungen mit höheren Deckenmaßen. Ausgestattet mit hochwertigen SMD's, einem robusten Aluminiumdruckguss-Gehäuse und einem Lampenreflektor aus Polycarbonat mit einem Abstrahlwinkel von 45° erzeugt die Leuchte ein gleichmäßiges Licht. Der InnoGreen®LED-Hallentiefstrahler CORE - PROLine ist helligkeitssteuerbar über eine 1-10V-Schnittstelle sowie mit zusätzlichem DALI-Konverter auch in DALI-Systemen einsetz- und steuerbar. Ein effizientes Temperaturmanagement durch die Verwendung von Kupfer und Aluminium, die neutralweiße Lichtfarbe, eine gleichmäßige und blendfreie Ausleuchtung, eine robuste Bauweise sowie eine Lebensdauer > 50.000 Stunden bei wartungsfreiem Betrieb und eine Herstellergarantie von 5 Jahren zeichnen das Produkt aus.



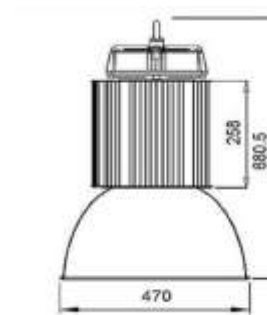
## Produkteigenschaften:

- ▶ Spannungsbereich 100 bis 277 V (AC)
- ▶ Einschaltstrom 13636 mA / Arbeitsstrom 1330 mA
- ▶ Stromausgabe Min. 1152 mA / Typ. 1330 mA / Max. 3261 mA
- ▶ 2x 3m Leitung (Versorgung/Dimmung) 3x1.0mm<sup>2</sup>
- ▶ Power Faktor > 0,94
- ▶ Dimmbar 1-10 V
- ▶ Gewicht 13,8 kg / Schutzart: IP65 / Schutzklasse 1
- ▶ Stoßfestigkeit IK10 nach DIN 62262
- ▶ CRI: Ra > 80
- ▶ Farbkonsistenz in Stufen max. 3 SDCM
- ▶ Abstrahlwinkel 120°
  
- ▶ Lebensdauer > 50.000 h L80B10
- ▶ Schaltzyklen > 20.000
- ▶ Temperaturbereich von -40°C bis +40°C
- ▶ Zündzeit in Sekunden < 0,5 s
- ▶ Energieeffizienzklasse A+
- ▶ Hochwertiges robustes Aluminiumgehäuse mit Kupferkern
- ▶ Gehäusefarbe aluminiumsilber
- ▶ Stoß-, schock- und vibrationsunempfindlich
- ▶ Für Dauerbetrieb geeignet
- ▶ Quecksilberfrei, kein Infrarot- und UV-Anteil im Licht
- ▶ Halogenfrei gem. IEC 61249-2-21 und UV-beständig
- ▶ 5 Jahre Herstellergarantie

## Lichtverteilungskurve:



## Abmessungen:



## Technische Daten:

| Artikelnummer | Lichtfarbe   | Leistung | Effizienz | Farbtemperatur | Lichtstrom |
|---------------|--------------|----------|-----------|----------------|------------|
| 555.478.65.2  | Kaltweiß 860 | 300 W    | 130 lm/W  | 6000 K         | 39000 lm   |

## Zubehör:

| Artikelnummer | Beschreibung                  |
|---------------|-------------------------------|
| 555.464.2     | Schirm ALU 45°                |
| 555.465.2     | Schirm ALU 120°               |
| 555.466.2     | Schirm Acryl/Polycarbonat 45° |
| 555.471.2     | Abdeckung f. Schirm Acryl 45° |
| 555.470.2     | Metallring f. Abdeckplatte    |

## Produktvorteile:

- ▶ Energiesparende Beleuchtung
- ▶ Gleichmäßige Ausleuchtung
- ▶ Für Innen- und Außenbereich
- ▶ Kein Flimmern

## Produktbeschreibung:

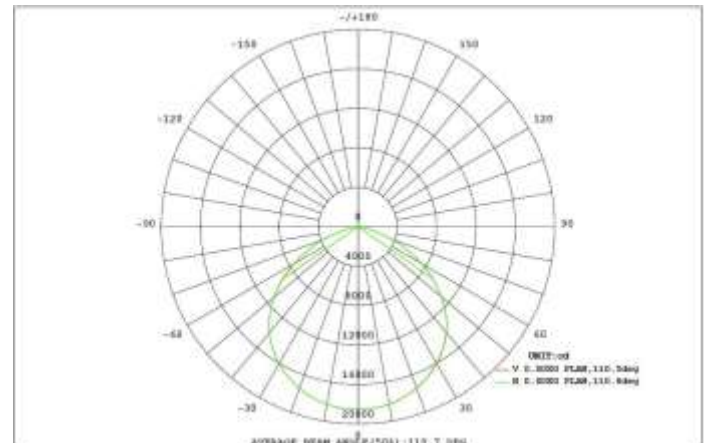
Der InnoGreen®LED-Hallentiefstrahler CORE - PROLine ist eine sehr energieeffiziente LED-Lösung für die Beleuchtung in industriellen Umgebungen mit höheren Deckenmaßen. Ausgestattet mit hochwertigen SMD's, einem robusten Aluminiumdruckguss-Gehäuse und einem Lampenreflektor aus Polycarbonat mit einem Abstrahlwinkel von 45° erzeugt die Leuchte ein gleichmäßiges Licht. Der InnoGreen®LED-Hallentiefstrahler CORE - PROLine ist helligkeitssteuerbar über eine 1-10V-Schnittstelle sowie mit zusätzlichem DALI-Konverter auch in DALI-Systemen einsetz- und steuerbar. Ein effizientes Temperaturmanagement durch die Verwendung von Kupfer und Aluminium, die neutralweiße Lichtfarbe, eine gleichmäßige und blendfreie Ausleuchtung, eine robuste Bauweise sowie eine Lebensdauer > 50.000 Stunden bei wartungsfreiem Betrieb und eine Herstellergarantie von 5 Jahren zeichnen das Produkt aus.



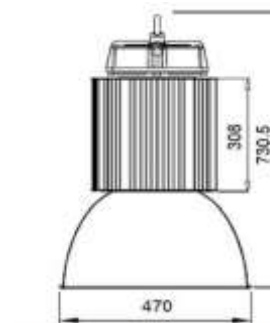
## Produkteigenschaften:

- ▶ Spannungsbereich 100 bis 277 V (AC)
- ▶ Einschaltstrom 18182 mA / Arbeitsstrom 1775 mA
- ▶ Stromausgabe Min. 1540 mA / Typ. 1775 mA / Max. 4255 mA
- ▶ 2x 3m Leitung (Versorgung/Dimmung) 3x1.0mm<sup>2</sup>
- ▶ Power Faktor > 0,94
- ▶ Dimmbar 1-10 V
- ▶ Gewicht 14,8 kg / Schutzart: IP65 / Schutzklasse 1
- ▶ Stoßfestigkeit IK10 nach DIN 62262
- ▶ CRI: Ra > 80
- ▶ Farbkonsistenz in Stufen max. 3 SDCM
- ▶ Abstrahlwinkel 120°
  
- ▶ Lebensdauer > 50.000 h L80B10
- ▶ Schaltzyklen > 20.000
- ▶ Temperaturbereich von -40°C bis +40°C
- ▶ Zündzeit in Sekunden < 0,5 s
- ▶ Energieeffizienzklasse A+
- ▶ Hochwertiges robustes Aluminiumgehäuse mit Kupferkern
- ▶ Gehäusefarbe aluminiumsilber
- ▶ Stoß-, schock- und vibrationsunempfindlich
- ▶ Für Dauerbetrieb geeignet
- ▶ Quecksilberfrei, kein Infrarot- und UV-Anteil im Licht
- ▶ Halogenfrei gem. IEC 61249-2-21 und UV-beständig
- ▶ 5 Jahre Herstellergarantie

## Lichtverteilungskurve:



## Abmessungen:



## Technische Daten:

| Artikelnummer | Lichtfarbe   | Leistung | Effizienz | Farbtemperatur | Lichtstrom |
|---------------|--------------|----------|-----------|----------------|------------|
| 555.479.65.2  | Kaltweiß 860 | 400 W    | 130 lm/W  | 6000 K         | 50800 lm   |

## Zubehör:

| Artikelnummer | Beschreibung                  |
|---------------|-------------------------------|
| 555.464.2     | Schirm ALU 45°                |
| 555.465.2     | Schirm ALU 120°               |
| 555.466.2     | Schirm Acryl/Polycarbonat 45° |
| 555.471.2     | Abdeckung f. Schirm Acryl 45° |
| 555.470.2     | Metallring f. Abdeckplatte    |

## Produktvorteile:

- ▶ Energiesparende Beleuchtung
- ▶ Gleichmäßige Ausleuchtung
- ▶ Für Innen- und Außenbereich
- ▶ Kein Flimmern