

## LED-Hallentiefstrahler CORE 3.0 BASELine

Art.-Nr.: 555.791156.13, 150 W, Tageslichtweiß 860

**InnoGreen®**  
Innovative LED-Technologie

### Produktbeschreibung

Der InnoGreen® LED-Hallentiefstrahler **CORE 3.0 BASELine** ist ideal für den Einsatz im industriellen und gewerblichen Bereich geeignet. Er ist mit langlebigen SMD-LED bestückt, hat ein Gehäuse aus Aluminium-Druckguss mit außenliegenden Kühlrippen für eine optimiertes Wärmemanagement und eine schlagzähe Polycarbonat-Linse (PC).

Durch die wählbaren Leistungsstufen von 80W bis 240W, sowie die Möglichkeit Linsen mit 60°-, 90°- oder 120°-Abstrahlwinkel einzusetzen, eignet sich der **CORE 3.0 BASELine** für nahezu alle Raum-Geometrien mit mittleren bis großen Deckenhöhen.

Der InnoGreen® LED-Hallentiefstrahler ist über 1-10V-Schnittstelle dimmbar, womit sie die Leuchten in ihre Lichtsteuerung integrieren, sowie den Energieverbrauch durch Präsenz- und Helligkeitssensoren noch deutlicher minimieren können.

Die Lebensdauer von 50.000 Stunden (L80/B10) und eine Herstellergarantie von 5 Jahren reduzieren die Wartungs- und Austauschkosten deutlich - und das über einen langen Zeitraum.

### Produkteigenschaften

- Spannungsbereich: 100 bis 277 V (AC), 50-60 Hz
- Dimmbar 1-10 V
- Einschaltstrom 63A / 589us
- Stromausgabe typ.: 700mA
- Stromausgabe max.: 2000mA
- Power Faktor: > 0.95
- Gewicht: 3,5 kg
- Schutzart: IP65
- Schutzklasse I
- CRI: Ra > 80
- Stoßfestigkeit IK10 nach DIN 62262
- Lebensdauer: > 50.000 h L80/B10
- Schaltzyklen: > 100.000
- Farbkonsistenz: SDCM 5
- Zündzeit: 0,1s
- Abstrahlwinkel: 120° (60°- und 90°-Linsen separat erhältlich)
- Temperaturbereich: -30 bis +55° C
- Energieeffizienzklasse: A++
- Hochwertiges, robustes Aluminiumdruckguss-Gehäuse mit außenliegenden Kühlrippen
- Gehäusefarbe: schwarz
- 1 Stahl-Sicherungsseil ist im Lieferumfang enthalten
- 5 Jahre Herstellergarantie





IP65



IK10

**InnoGreen**  
Innovative LED-Technologie

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

**A++**  
**A+**  
**A**  
**C**  
**D**  
**E**

**LED**

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

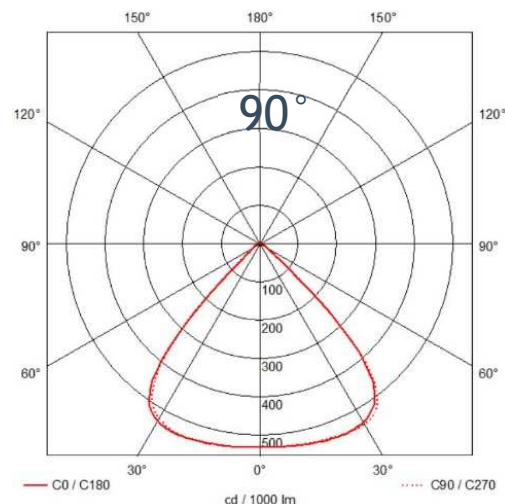
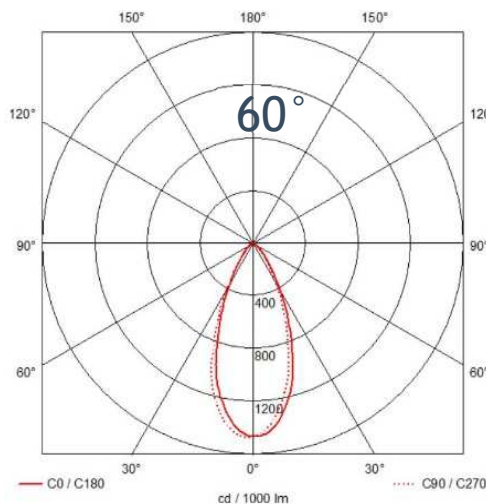
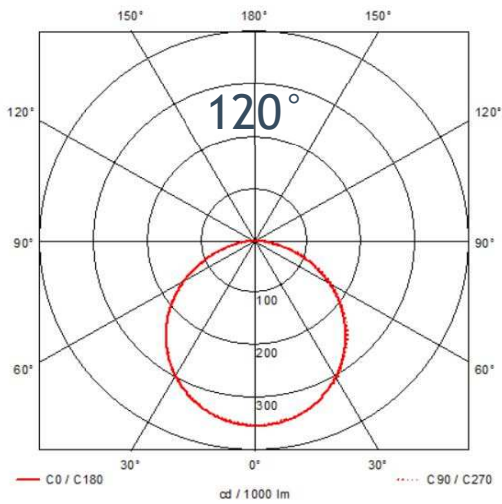
874/2012



## Technische Daten

Artikelnummer	Lichtfarbe	Leistung	Effizienz (lm/W)	Farbtemperatur
<b>555.791156.13</b>	<b>Tageslichtweiß 860</b>	<b>150 W</b>	<b>166 lm/W</b>	<b>6.000 K</b>

## Lichtverteilung



## Abmessungen

Durchmesser	Höhe
<b>280 mm</b>	<b>188 mm</b>

## Zubehör



60°/90° Linsen



**555.747921.22**  
Helligkeitssensorik /  
Präsenzmelder  
Schwellenwert 150 Lux



**555.747922.21**  
Fernbedienung  
für Präsenzmelder

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Nicht für Akzentlicht geeignet.