

## LED-Hallentiefstrahler CORE 3.0 BASELine

Art.-Nr.: 555.791154.13, 150 W, Neutralweiß 840

**InnoGreen**<sup>®</sup>  
Innovative LED-Technologie

### Produktbeschreibung

Der InnoGreen<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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
- Energieeffizienzklasse: C
- Abstrahlwinkel: 120° (60°- und 90°-Linsen separat erhältlich)
- Temperaturbereich: -30 bis +55°C
- Hochwertiges, robustes Aluminiumdruckguss-Gehäuse mit außenliegenden Kühlrippen
- Gehäusefarbe: schwarz
- 1 Stahl-Sicherungsseil ist im Lieferumfang enthalten
- 5 Jahre Herstellergarantie





IP65



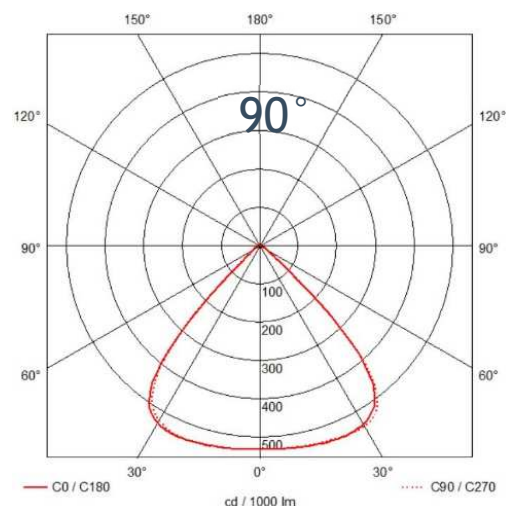
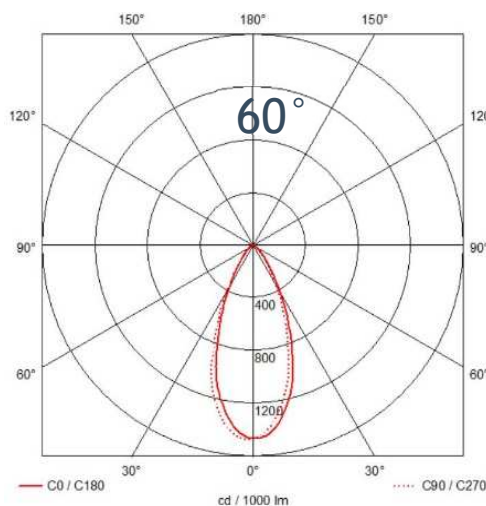
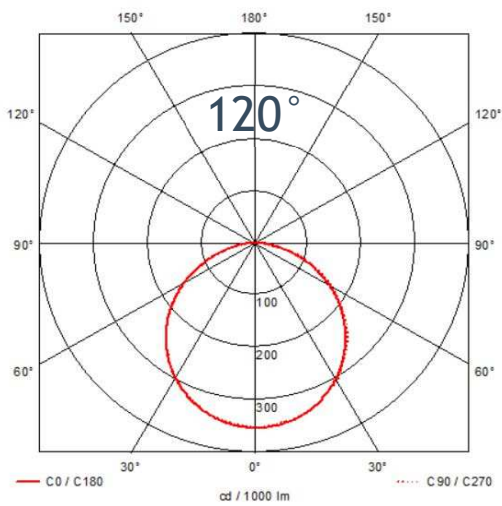
IK10



## Technische Daten

Artikelnummer	Lichtfarbe	Leistung	Effizienz (lm/W)	Farbtemperatur
555.791154.13	Neutralweiß 840	150 W	160 lm/W	4.000 K

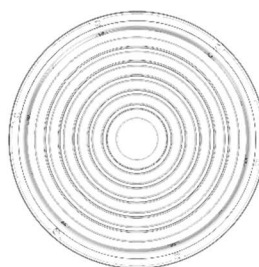
## Lichtverteilung



## Abmessungen

Durchmesser	Höhe
280 mm	188 mm

## 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.