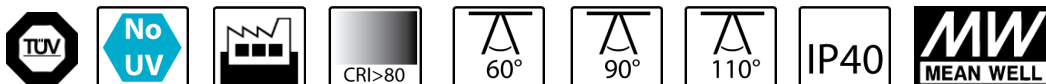


## LEDOptix® Hallentiefstrahler STAR



### Leuchtentyp

Hallenleuchte als Ersatz für bestehende HQL-Hallenspiegelleuchten

### Anwendungsbereiche

Der LEDOptix Hallentiefstrahler bietet optimalen Ersatz für bisher eingesetzte HQL-Strahler. Verschiedene Abstrahlwinkel und Lichtfarben ermöglichen eine homogene und natürliche Ausleuchtung, die auf herkömmliche Weise bislang nicht erreicht werden konnte.

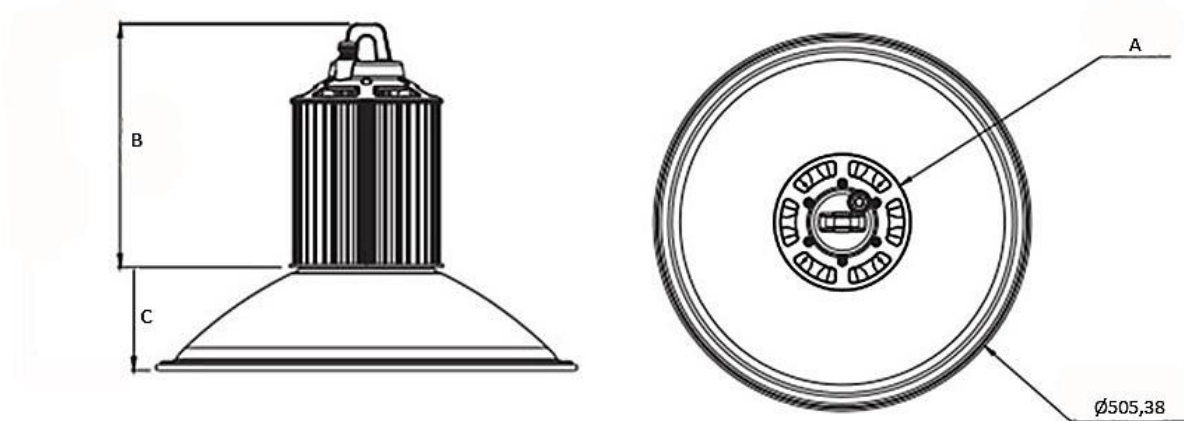
### Technische Daten

Spannungsbereich	100 – 265 V AC	Betriebstemperatur	-20° ~ +40°C
Frequenzbereich	50 / 60 Hz	Lagertemperatur	-30° ~ +50°C
Abstrahlwinkel	60°, 90° oder 110°	IP Schutzklasse	40
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	Lebensdauer	50.000 Stunden
Effizienz	105 lm/W	Garantie	3 Jahre
Elektrischer Anschluss	an Netzteil	Zertifizierungen	TÜV, CE, RoHS
Lichtfarbe	5000 K (weitere auf Anfrage)	Material Gehäuse	Aluminium
		Farbe Gehäuse	Silber

### Erhältliche Varianten

100, 150, 200 und 300 Watt

Referenz	Leistung [W]	Abstrahlwinkel	Lichtfarbe [K]	Lichtstrom [lm]	Abmessungen [mm]			Gewicht [kg]
					A	B	C	
500.010	100	60°, 90°, 110°	5000	10500	Ø184	291	123	3,0
500.011	150	60°, 90°, 110°	5000	15750	Ø222	316	123	4,0
500.012	200	60°, 90°, 110°	5000	21000	Ø222	366	123	5,0
500.013	300	60°, 90°, 110°	5000	31500	Ø284	371	123	6,0



## Montagearten

Abgehängt an Montagehaken

## Zubehör

- Reflektor 60°, 500.860
- Reflektor 90°, 500.861
- Reflektor 110°, 500.862
- Treiber zur Ansteuerung über DALI oder 1-10 V

