

LED HIGH PERFORMANCE

Licht Energie Dienste Düsseldorf



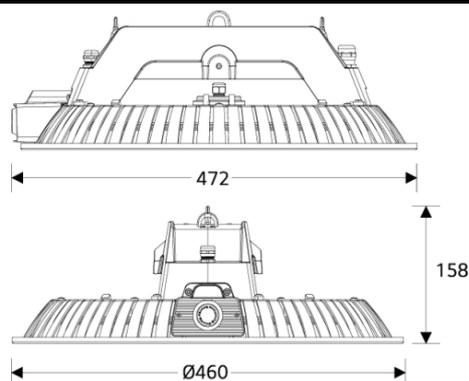
- Energieeinsparung bis zu 70%
- für den gewerblichen Einsatz konzipiert (IP65/IK08/-30~+50°C)
- hochwertiges robustes Gehäuse mit einzigartigem optischen Design
- geringe Blendung UGR unter 25 , opt. modulare Sensortechnik
- IFS Standard
- Lagerhallen, Produktionsstätten, Kühlhäuser, Messehallen

Technische Daten Solaris 2 134W:



Typ	Hallenstrahler	Abstrahlwinkel	90°
Ersetzt (W)	HPL-N 400W	Lichtfarbe	4000-5700K
Systemleistung (W)	134	CRI (Ra)	>83
Lichtleistung (lm)	19,400	Betriebstemperatur (°C)	-30 ~ +50
Effizienz (lm/W)	142	Lebensdauer (Std.)	50,000 (L80B10)
Spannung (V AC)	200 - 240	Abmessungen H-B-L in mm	Ø460 x 472 x 158
Frequenz (Hz)	50/60	Gewicht	3.7 kg
Eingangsstrom (A)	Max. 0.8	IP / IK Level	65 / 08
Leistungsfaktor	> 0.9	Glow Wire Prüfung	850° C
THD (%) Verzerrung	< 20	Dimmen (Optional)	0-10V (Dali, Blueth.)
Überspannungsschutz (kV)	< 3.0	Zertifizierung	CE, ENEC, D-Mark
LED Chip	LG Innotek	LED Spannungsversorgung	LG

Abmessungen



Photometrische Daten

