

## Produktdatenblatt

### LENCE Industrie-Breitstrahler

#### Produkteigenschaften

- unauffälliges Design
- Abstrahlwinkel von 110°
- verfügbar mit schaltbarem Treiber sowie 0-10V oder DALI dimmbar
- mit oder ohne Mikrowellen Bewegungsmelder
- Qualitätstreiber von Meanwell
- IP 65

#### Anwendungsbeispiele

- Sporthallen
- Lagerhallen
- Produktionshallen
- Werkstätten



#### Technische Daten



Artikelbezeichnung		L-HB-WA-150W-50
<b>Elektrische Spezifikationen</b>	Anschlussleistung	150 Watt
	Eingangsspannung	220-240 VAC
	Eingangsfrequenz	50/60 Hz
	THD	<10%
	Effizienz	≥88%
	Leistungsfaktor	>0,95
	Schaltzyklen	>25.000
	Dimmbarkeit (optional DALI oder 0-10V)	keine
	<b>Optische Spezifikationen</b>	Lumenstrom
Lichtausbeute		130 lm/W
Abstrahlwinkel		110°
Farbwiedergabeindex		≥82 Ra
Farbtemperatur		5.000 K
Spitzenintensität		N/A
Lichtstromerhalt @ 6.000h		N/A
Lichtstromerhalt		80 %
Aufwärmzeit		<1 sek.
Lichtquelle Anzahl LEDs		Tiandian 3030
Lebensdauer		50.000 h
Anzahl LEDs	N/A	
SDCM	<3	

## Produktdatenblatt

### LENCE Industrie-Breitstrahler

#### Produkteigenschaften

- unauffälliges Design
- Abstrahlwinkel von 110°
- verfügbar mit schaltbarem Treiber sowie 0-10V oder DALI dimmbar
- mit oder ohne Mikrowellen Bewegungsmelder
- Qualitätstreiber von Meanwell
- IP 65

#### Anwendungsbeispiele

- Sporthallen
- Lagerhallen
- Produktionshallen
- Werkstätten

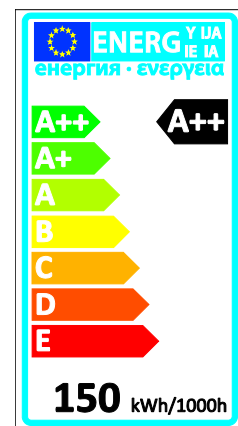
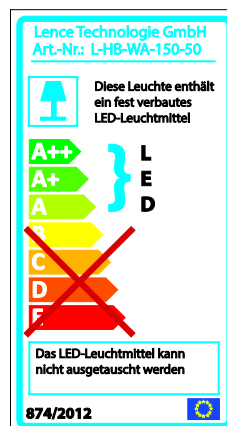
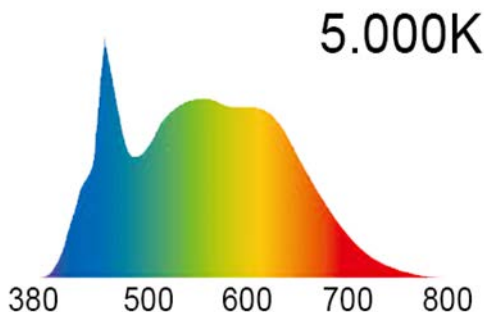


#### Technische Daten



#### Artikelbezeichnung L-HB-WA-150W-50

85 Mechanische Spezifikationen		
Abmessungen Leuchte		φ280mm x 490mm
Gewicht Leuchte		4,5 kg
Abmessungen in Verpackung		N/A
Gewicht Leuchte in Verpackung		N/A
IP Klasse		IP 65
VPE		2 St.
Abmessungen VPE		533mm x 512mm x 342mm
Gewichte & Volumen VPE		10,40 kg
Umgebungs Spezifikationen		
Umgebungstemperatur		-40°...+50°
Umgebungsluftfeuchte		85%



#### Haftungsausschluss

Technische und maßhaltige Änderungen sowie Druckfehler und Irrtümer vorbehalten