

Produktdatenblatt

LENCE Industrie-Breitstrahler

GTIN: 43514519 22229

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-80W-50

Elektrische Spezifikationen	Anschlussleistung	80 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
Optische Spezifikationen	Lumenstrom	10800 lm
	Lichtausbeute	135 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

GTIN: 43514519 22229

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

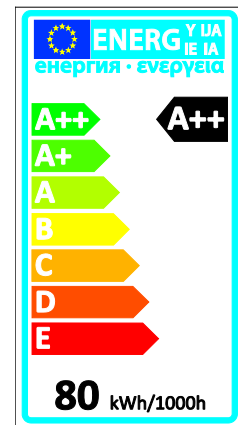
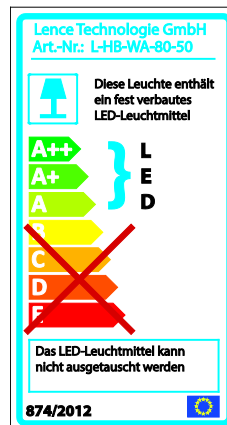
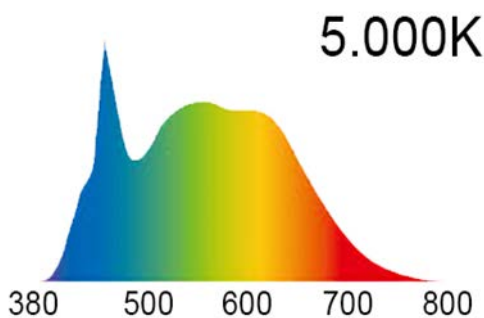


Technische Daten



Artikelbezeichnung L-HB-WA-80W-50

8Mechanische Spezifikationen	Abmessungen Leuchte	φ230mm x 480mm
	Gewicht Leuchte	3,20 kg
	Abmessungen in Verpackung	N/A
	Gewicht Leuchte in Verpackung	N/A
	IP Klasse	IP 65
	VPE	2 St.
	Abmessungen VPE	533mm x 433mm x 288mm
	Gewichte & Volumen VPE	8,6 kg
Umgebungs Spezifikationen	Umgebungstemperatur	-40°...+50°
	Umgebungsluftfeuchte	85%



Haftungsausschluss

Technische und maßhaltige Änderungen sowie Druckfehler und Irrtümer vorbehalten